Abhandlung über A. A. Marks' künstliche Glieder / nebst illustrirtem Katalog von A. A. Marks vervollkommneten, neuerfundenen und patentirten Gummi-Händen und Füssen.

Contributors

Marks, George E. 1853-1932. Francis A. Countway Library of Medicine

Publication/Creation

New York: [publisher not identified], [1893]

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/cuk75xbb

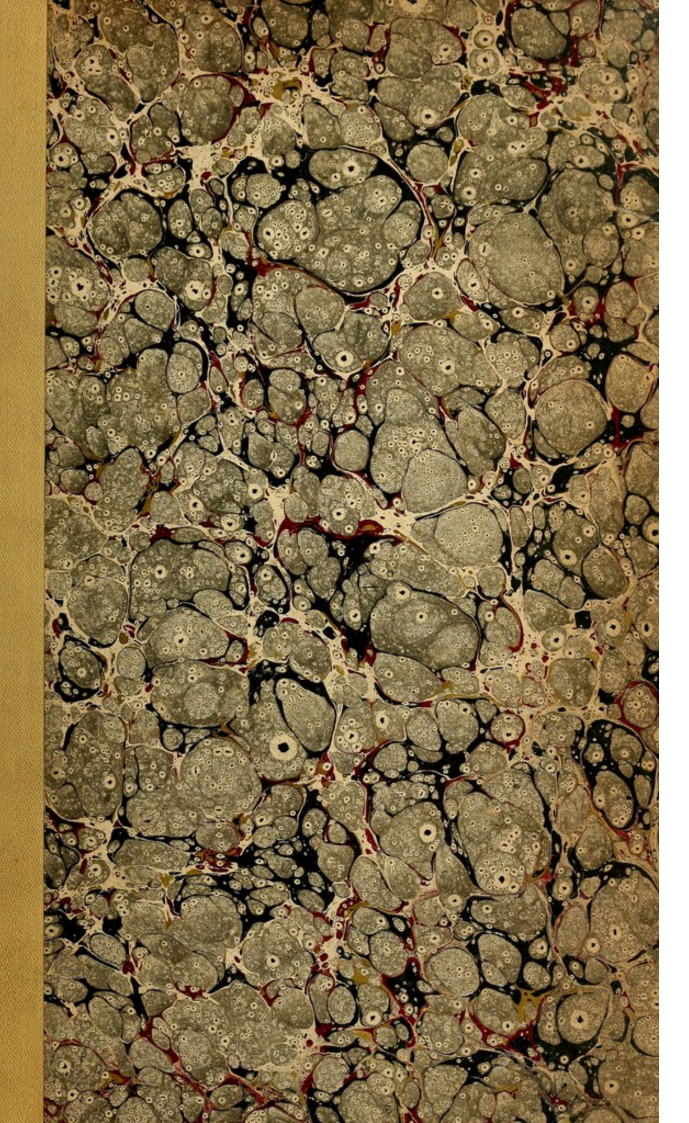
License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by the Francis A. Countway Library of Medicine, through the Medical Heritage Library. The original may be consulted at the Francis A. Countway Library of Medicine, Harvard Medical School. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org



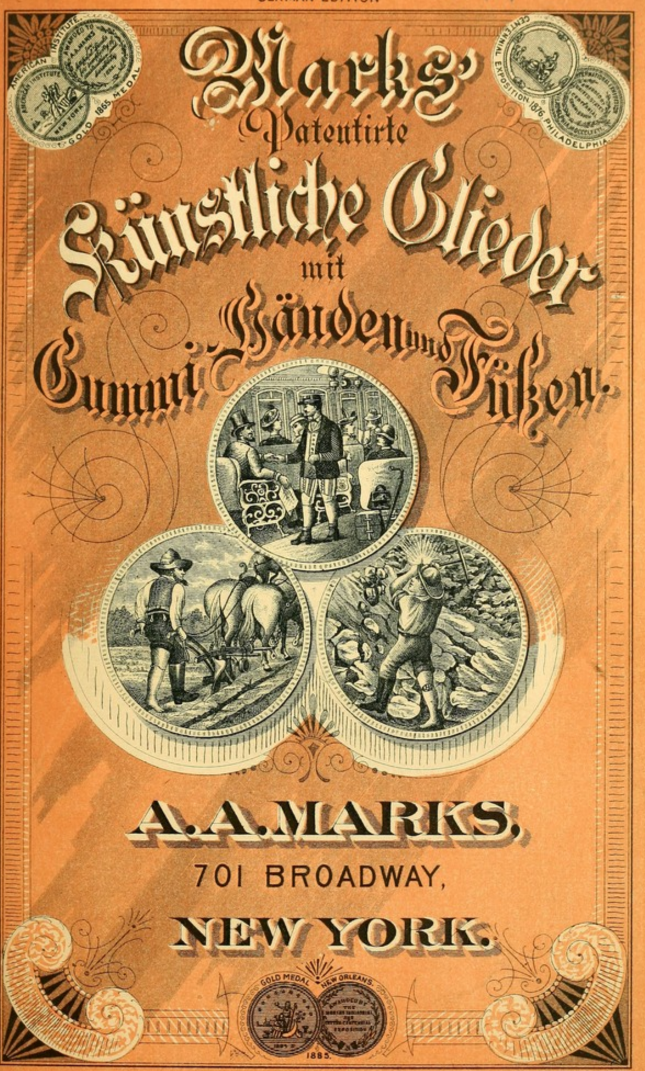
23.13.3,

PROPERTY OF THE PUBLIC LIBRARY OF THE CITY OF BOSTON,
DEPOSITED IN THE BOSTON MEDICAL LIBRARY,



Digitized by the Internet Archive in 2011 with funding from Open Knowledge Commons and Harvard Medical School



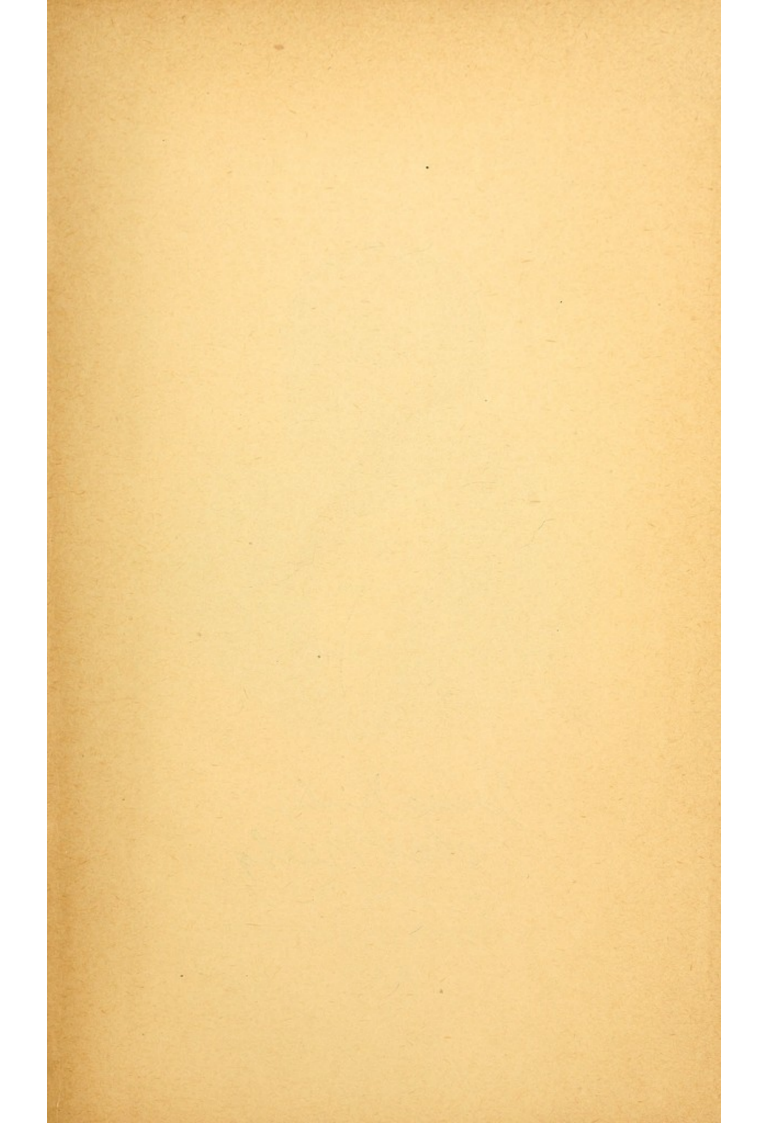


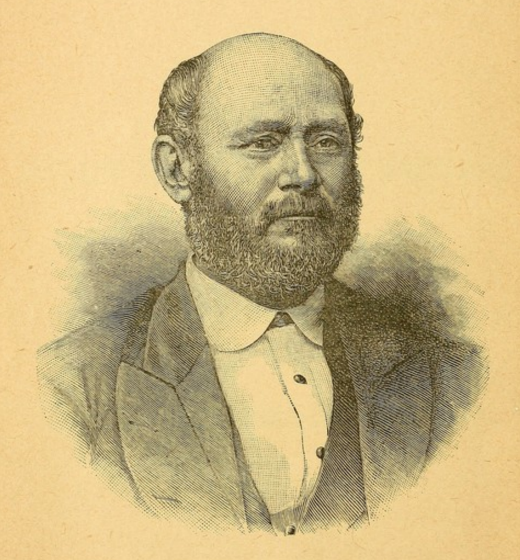
Erhielt die höchste Auszeichnung

für

Künstliche Glieder,

Auf der Columbian-Weltansstellung, Chicago, 1893.





Yours Truly of Alex. Marka

Abhandlung

über

21. 21. Marfs'

Künstliche Glieder,

nebft

Illuftrirtem Katalog

bon

5747.68

Von A. A. Marks vervollkommneten, neuerfundenen und patentirten

Gummi-Sänden und Füßen.

A. A. MARKS,

701 BROADWAY, NEW YORK CITY,

U. S. A.

E. Terquem,
June 8,1901

- Borrebe. -

Das Berlangen nach einem in deutscher Sprache gedruckten Buche, in welchem unsere fünstlichen Glieder beschrieben und illustrirt sind, ist zu Desterem in allen Theisen der Welt, wo die deutsche Sprache gesprochen wird, laut geworden, und da unsere fünstlichen Glieder in jedem Lande und unter jeder Nation Eingang gefunden haben, so ist dies Berlangen ein noch um so mehr gerechtsertigtes. Um diesem Berstangen nachzutommen, haben wir aus unserer "Abhandtung" die wichtigsten Theile ausgesucht, dieselben so viel als thunlich gefürzt und in den Nachsolgenden Seiten zussammengesaßt. Sollte irgend einer der Leser dieses Buches die in englischer Sprache gedruckten "Abhandtungen" zu haben wünschen, so werden wir ihm dieselben mit Bersgnügen zusenden.

Die "Abhandlung" ist ein Buch von 430 Seiten groß-oftavo und über 300 Ilusstrationen enthaltend. Es enthält nahezu eintausend Zeugnisse von Personen, welche fünstliche Glieder benugen; von Aerzten, Chirurgen, von der Presse und anderen vertrauenswürdigen Quellen. Das Buch ist unbestritten das umfassendste und den Gesgenstand erschöpfendste Wert, welches je gedruckt wurde.

Die nachfolgenden Seiten enthalten Ilustrationen, Beschreibungen und Preise von fünstlichen Gliedern, die für jede Art von Amputationen zwedmäßig find. Sie enthalten ebenfalls Instruktionen über das Magnehmen und die beste Methode nach welcher die Bestellung zu machen ift.

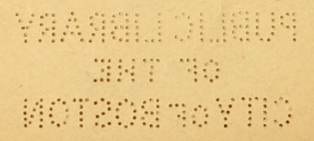
Die Abbildungen in den nachfolgenden Seiten tragen dieselbe Rummer wie in der "Abhandlung".

Um dies Buch so viel als möglich zu condensiren, haben wir die Besprechung der Apparate, Extensionen und Hülfsmittel für mißgestaltete, abgetrennte und in sonstisger Weise afsicirte Beine, und Arme, ausgeschlossen. Wenn der Leser sich mit diesem Zweige der Industrie bekannt zu machen wünscht, so kann er sich direkt mit unserem Geschäfts-Comptoir in Berbindung setzen.

Es ift uns wiederholt die Bersicherung zugegangen, daß nichts wohlthätiger für eine Person, welche eins oder mehrere Glieder verloren hat, ist, als die Zuversicht, daß dieses Gebrechen zum großen Theil gehoben werden fann. Das Buch, welches auf die Methoden hinweist, durch welche dies erreicht werden fann, wird ohne Zweisel ein willtommener Gast bei einer des Gebrauchs ihrer Glieder beraubten Verson sein. Wir hegen den aufrichtigen Wunsch, daß diese wenigen Seiten diese Mission erfüllen mögen.

A. A. Marks, 701 Broadway, New York, 11. S. A.

August 1. 1893.



Inhalts-Verzeichniß.

Seite.	Sette.
Borrede 4	Arme für Amputationen in den
Rünftliche Glieder (Rüdblid) 7-8	Elbogengelenfen 38
Bie ich dagu fam, den Gummi:	Arme für Amputationen unter:
fuß zu erfinden 8-10	halb des Elbogens39-40
Beweisführung 10-12	Arme für Sandgelenf-Amputa-
Eine unbestrittene Thatsache 12	tionen
Künstliche Beine12-13	Theile der Sand41-42
Der neue Patentfuß 13-14	Gine Combination von Meffer
Beine für Schenfel: Amputatios	und Gabel für Berfonen, die
nen 14-16	nur eine Sand benugen fon-
Suftengelent und Leibgurt 17-18	nen42-43
Beine für Aniegelent-Amputa-	
tionen18-19	Anweisung zum Magnehmen
Knie-tragende fünftliche Beine 19-22	und zur Gerftellung von Pro-
Beine für Amputationen unter-	filen für ein Baar fünstlicher
halb des Knies22-23	Arme
Beine für Amputationen unter-	Wie ein fünftlicher Arm oder
halb der Knöchelgelenke23-28	ein fünftliches Bein gu be-
Anweifungen jum Magnehmen	ftellen ift
für ein oder zwei fünstliche	Wie ein Gupsabguß zu neh- men ift
Beine	Rünftliche Glieder paffend an:
Trag=Gurte30-33	gefertigt nach Maß ohne die
Trag Gurte für Damen 33-34	Gegenwart des Patienten .47-48
Trag-Burte für doppelte Um-	
putationen	Zahlungstermin 48
Rünftliche Urme34-37	Garantie48-49
Urme für Umputationen des	Benfionare der Ber. Staaten
Schultergelenfes 37	werden mit fünftlichen Glie:
Arme für Amputationen ober-	dern auf Rechnung der Re-
halb des Elbogens 38	gierung versehen 49-50

Seite.	Geite
Amputationen, munichenswer-	Rühmliche Anertennungen a 19
the Buntte und die Art der	Diplome 59 60
Operationen, welche ftch am	Medaillen 61 64
beften für den Gebrauch von	Attefte, Beugniffe und Empfeh-
fünftlichen Gliedern eignen . 50-52	lungsichreiben 64-80
Wie lange nach der Amputation follte ein fünstliches Glied angeschafft werden? 53 Kinder	Unsere auswärtigen Geschäfts- verbindungen
Soden für Stumpfe 56 Preis-Lifte für baumwollene oder wollene Soden 57	Lehns und Rollstühle für Ins validen
Zubehör zu den fünstlichen Glie- dern57-58	räder
Wie Geldsendungen zu machen	difcher Müngen 95
find 59	Bureau und Fabrif 96

Rünftliche Glieder.

herr A. A. Marts begann feine Arbeiten in der herstellung fünftlicher Glieder im Anfange des Jahres 1853 in fleinem anspruchslosem Dage, als nur zwei Fabris fanten in diefer Branche bier in Amerita befannt waren und zu einer Beit, als ber Bedarf für fünftliche Glieder fo äußerft gering mar, daß berfelbe taum eine Ermunterung für den gab, beffen Streben es war, ben Buftand derer gu beffern, die durch Unfall oder auf andere Beije des Gebrauchs ihrer Gliedmagen beraubt maren. Die erften Erzeugniffe, welche von herrn Marts geliefert murden, maren geniale und eingig in ihrer Urt. Geine fünftlichen Beine enthielten Bewegungen im Unochel und Bug, wie fie bor ihm noch fein Erfinder versucht hatte. Das Anochelgelent feiner Erfindung hatte äußere und innere Bewegung, welche fich den Willen, der Gewohnheit oder ber Bequemlichfeit bes Tragers angupaffen im Stande maren. Gbenjo hatte es Seitenbewegung, um es bem Trager zu ermöglichen, plattfußig auf madligem Boben gu fteben. Die Spannung der Feder mar ebenfalls regelungsfähig und für den Fall ber Abnuhung durch langeren Gebrauch mar durch die Angiehung von Schrauben geforgt. Dieje einzig in ihrer Urt baftehende Anochel-Combination war finnreich erdacht und wurde mit Freuden begrugt. Die Preffe fowohl wie dirurgifde Capacitaten fpraden fich höchft gunftig darüber aus und in der Ausstellung des American Institut in 1859 murde diejelbe mit der filbernen Medaille gefront.

Sier jollte auch ber früheren Experimente gedacht werden, welche versuchten, irgend eine Substang außer holg fur ben oberen Theil bes funftlichen Beines, welcher ben Stumpf umichließt und den wir Gulje nennen wollen, gu finden. In 1854 benutte Berr Marts die biegfame Lederhülfe, ungefähr ahnlich der Methode, wie fie in Franfreich und bei einigen ameritanischen Fabritanten gebräuchlich ift. Der Theil ber bulje, welcher ben Stumpf einschließt, war aus Leber bergestellt und jo arrangirt, daß durch das Anziehen verschiedener Schnüre der Durchmesser der hülse verringert werden fonnte, gur Bequemlichfeit des jufammengeichrumpften Stumpfes. In der Theorie war dieje Hulje vorzüglich aber in der Praxis wurde diejelbe ungeeigneter als Solg befunden. Gie bejag nicht die nothige Straffheit, um dem ftetigen Gewicht bes Tragers zu miderstehen ; bas Leber ober beffen Mutterung absorbirte die Ausbunftung und murbe Mulfterig und mas noch ichlimmer mar, Die Gelenke murben burch das Bujammenziehen der Umichliegung aus ihrer Lage gebracht. Die Leberbulje murde beghalb verworfen und mit Buljen von robem Gell Beriuche angestellt, welche ebenfalls erfolglos waren. Radher wurde harter Gummi angewandt, aber Diefer erwies fich als ju gerbrodelich. Es zeigte dies durch verichiedene Experimente jur Benüge, daß holg die größten Borguge befite. herr Marts adoptirte es und hat baffelbe feither ausschließlich für den Theil des Beines vermandt, welcher den Stumpf umichließt.

In 1861 zeigten die Anöchelgelente auf welche der Ersinder sein besonders Ausgenmerk gerichtet, Rachgiebigkeit und Schwäche. Obwohl dieselben darauf berechnet waren, der gewöhnlichen Unspannung beim Gehen und sonstigen Bewegungen zu widerstehen, ereignete es sich trothem öfters, daß bei einiger Unvorsichtigkeit des Geshenden den Gelenken zu viel Anspannung zugemuthet wurde und dieselben brachen

oder außer Ordnung geriethen, einerlei wie ftart diese Gelente hergestellt waren. Es zeigten sich immer höchst unangenehme Folgen, wenn nicht gar ein gänzlicher Bruch eintrat. Zuweilen machte sich ein Quietsen oder Knarren hörbar; einige Theile bes durften des Ölens; Schnüre mußten erneuert oder Federn reparirt werden; immershin kleine lästige und unangenehme Störungen um dem Träger Berdruß zu bereisten, namentlich wenn er den Wunsch hegte, die Existenz des fünstlichen Beines oder Fußes zu verheimlichen.

Ein alter Patron des Anöchelgelenkes erzählt die folgende Geschichte, welche ohne Zweifel thatsächlich die Ersahrungen Bieler schildert, welche sich künstlicher Glieder bestienen.

"Ich entfernte mich morgens von Hause um ein wichtiges Geschäft abzuwickeln. Ich war noch nicht weit gegangen, als das Anöchelgelent meines tünstlichen Beines sich meldete und nach Ölung verlangte. Mein erster Gedante war, es unbeachtet zu lassen, aber das Quietsen wurde lauter und so aussallend, daß ich fürchtete, Ausmerksamteit zu erregen, welches für einen einigermaßen nervösen Mann zu Zeiten eine unbeschreibliche Unannehmlichkeit bildet."

"Ich begab mich in eine Apotheke, wo ich oberflächlich bekannt war und ersuchte den Besither, mir den Eintritt in sein Privatzimmer zu gestatten und mich mit etwas Öl und einem Schraubenzieher zu versehen. Es benöthigte die Zeit von einer Stunde, um den Fuß auseinander zu nehmen, die Theile zu ölen und wieder zusams menzuseken. Ich sehte meinen Weg bis zu einer kleinen Strecke von meinem Bestimmungsorte sort, als ich einen salschen Tritt auf die Zehen meines künstlichen Fusses machte und die Hakenschung zerriß. Dies geschah in einem Augenblicke, als das Gewicht des Körpers schwer auf den Zehen ruhte und die Folge war die Zersplitterung der vorderen Seite des Knöcheltheiles."

"Ich rief einen Wagen herbei und mit hülfe eines in der Nähe stehenden Mannes wurde es mir möglich gemacht in das Gefährt hineinzuhumpeln. der Platz wo dies passirte war von Fußgängern sehr belebt und wie das so ist, sammelte sich bald eine neugierige Menge Leute um mich her, welche mich mit mitleidigen Mienen betrachteten, was mir höchst unangenehm war. Statt meine Geschäfte zu besorgen, schiette ich eine die Umstände erklärende Nachricht ab und ließ mich nach Hause sahren. Hier war ich genöthigt, mich drei Tage zu langweilen, bis mein Bein reparirt und mir wieder zusgestellt werden konnte."

Borfalle diefer Art überzeugten Herrn Marts, daß die Knöchelgelenke noch einer großen Bervollkommnung bedurften und daß Berbesserungen von ganz durchgreifens dem Charafter dringend nothwendig seien.

Ginige Jahre wurden mit erfolglosen Experimenten hingebracht. Es war allerbings möglich, die Knöchelgelenke start zu machen, aber sie wurden dadurch jo schwer, bag ber Gebrauch für den Träger eine Last war.

Die Erhöhung des Gewichts war also vorweg ausgeschlossen, und hier zeigten sich nun gegeneinander wirkende Umstände, welche Herrn Marts in nicht geringe Berstegenheit setzen, aus welcher ihn nur das gänzliche Aufgeben der Art und Weise der bis dahin fabrizirten Knöchelgelenke retten konnte.

Das Rachfolgende ift den früheren Aufzeichnungen des herrn Marts entnom= men :

Wie ich dazu Ram, den Gummi-Juß zu erfinden.

"Der Lefer muß vorweg im Auge behalten, daß ich bereits feit zehn Jahren fünstliche Beine nach der alten Methode, mit Knöchelgelenken, Holzfüßen u. f. w. sabrigirte, bevor ich den Gummifuß einführte.

"In den letten Jahren hatte fich eine formliche Abneigung in mir gebildet gegen die angewandte Art und Weise der Konstruirung des hölzernen Fußes mit mechaniichen Gelenken am Anöchel und an den Zehen und ich beschäftigte mich mit der Idee, einen Gummifuß herzustellen. Da aber fam ich in Berlegenheit den richtigen Weg gu finden, die übrigen nothigen Theile angubringen, benn ich war noch immer ber Unficht, daß ein Anochelgelent unbedingt nothwendig fei. Bahrend ich nun meine Gebanten mit ber Bojung Diefes Broblems beichaftigte, besuchte mich ein alter Batient. welcher ein Bein nach feiner eigenen 3dee gemacht zu haben munichte. Der Batient hatte icon lange Zeit an einem reizbaren und franthaften Stumpf gelitten, welcher eiterte und wodurch die Schnure, Gelente und Tedern jedes fünftlichen Anochelgelenfes, welches er bisher benutt, verdorben murden. Er fragte mich furg und bundig, ob ich ihm ein Bein machen wolle, dicht und feft am Rnochel. Bleicherzeit ertfarte er mir, bag er arm fei und nicht die Ausgaben erichwingen tonne, um die Schnure, Federn und Gelenke in feinem fünftlichen Anöchelgelenk jo oft repariren und erneuern zu laffen. "D ja", fagte ich, "das fann auf die Beije bewertstelligt merben, wenn man bie Schnure auswarts des Beines und inwendig eine Schutbede anbringt." Er erwiderte ichnell, "ich meine, Gie follen mir ein Bein ohne irgend welche Schnure oder Anochelgelent machen, volltommen fteif am Anochel." Auf Diejes bin machte ich die Bemerfung "Nein, lieber Freund, das murbe fur Gie nutlos fein."

"Er blieb indeß bei seiner Ansicht und nach längerem Argumentiren erlangte er von mir das Bersprechen, den Bersuch machen zu wollen. Während ich mit dieser Arbeit beschäftigt war, hatte ich stets meine Gedanken auf die Berbesserung gerichtet und es kam mir nicht aus dem Sinn, daß meine besten Arbeiter darauf bestanden, ihre Hadenschung so straff zu spannen, bis dadurch saktisch jede Bewegung im Anöchel gehemmt war. Auf dies hin begann ich die Frage, ob ein Anöchelgelenk von Nugen sei, ernstlich zu erwägen.

"Das Bein wurde nach den eigenen Ideen des Mannes versertigt. Die Beise in welcher er daherging, die Clastizität seiner Bewegungen und Sicherheit seines Schrittes, das Engüden, welches er befundete in der Erfüllung seiner Hoffnungen,— ein fünstliches Bein zu besitzen, welches den Anforderungen seines tranthaften Stumpses entsprach—überzeugten mich, daß durch hinzufügung des Gummifußes das große Problem, die herstellung eines starten, leichten, dauerhaften und bequemen Beines in dem Bereiche meiner Macht lag.

"Sogleich machte ich mich an die Herstellung und Entwidelung des Gummifußes und nahm ihn sofort in Angriff. Zuerst versah ich mit demselben alte hölzerne Beine, welche der Reparatur bedurften, indem ich die hölzernen Füße mit Gummifügen vertauschte.

Der Gummifuß ließ in der ersten Zeit noch viel zu wünschen übrig, er erschien gegen jetzt plump und unbeholfen, er hatte allerdings seine Borzüge, aber harrte noch größer Berbesserung und es verging ein Zeitraum von fast zwanzig Jahren, ehe er zur rechten Bervollfommnung gelangte.

Während dieser Bersuchsperiode wurden vielerlei Gummifüße an hölzerne Beine von anderen Fabrikanten gefertigt. In allen Fällen, wo der Träger sich an die Neuheit durch längeren Gebrauch gewöhnt hatte, gewann der Gummifuß an Besliebtheit und es war vorauszusehen, daß demselben eine große Zukunft bevorstand.

Trot der absprechenden Urtheile und Zweisel über seine Brauchbarteit und trot der hestigsten Oppositionen welchen er begegnete und mit welchen er zu fämpfen hatte, ist er dennoch siegreich gewesen und hat sich Tausende zu Freunden gemacht, welche früher der alten Fabrikation zugethan waren.

Männer, Frauen und Kinder gehen, laufen, fahren auf Schlittschuhen, Tanzen und beschäftigen sich zur Berwunderung Anderer; es werden Leistungen mit solcher Natürlichkeit ausgeführt, die man sonst für unmöglich hielt. Der Bauer sührt seinen Pflug mit Benutzung des Gummisußes; der Schmied verrichtet seine Arbeit an Ambos und Esse mit dem Gummisuß; der Matrose ertlettert die Takelage; der Zimmermann baut häuser; Männer und Frauen gehen ihren gewöhnlichen Geschäften nach, ohne durch ihr Leiden als Krüppel gehindert zu sein; sie alle sühlen die Wahrheit der Thatsache, daß der Gummisuß zuverlässig und start ist und ihnen die Berrichtungen aller Arbeiten ermöglicht und besördert, einerlei, welche Schwierigkeiten sich in den Weg stellen. Keine Riemen, welche sich strecken oder zerreißen; Keine Federn, welche ihre Spannkraft verlieren; keine Gelenke, welche quitsen oder für das Ohr unanges nehmes Geräusch machen.

Beweisführung.

Die Bewegungen des Gummifußes sind annähernder so wie die eines natürlichen Fußes beim Gehen oder Lausen, was bei den Bewegungen eines mechanischen Knöchelgelentes mit Holzsuß nicht der Fall ist.

Betrachten wir genau die Thätigfeit des natürlichen Anöchelgelenkes beim Gehen oder Lausen unter gewöhnlichen Umständen, so werden wir von der Thatsache überzeugt sein und bemerken, daß die wesentliche Bewegung im Gelenk in allen Fällen eine begrenzte ist, und umsomehr, je rascher ein Mensch geht die ein sein sehr schnelles Tempo erreicht ist. Wie im Lausen, wo die Thätigkeit des Knöchelgelenks nur darin besteht, das Gewicht des Körpers von den Zehen des einen Fußes auf die Zehen des Anderen zu wersen. Zu allen Zeiten ist die natürliche Bewegung unter Controlle und Regestung des Willens. Das Auge telegraphirt nach unserm Gehirn die besonderen Eigenschaften der Fläche, auf welche der Fuß treten muß; der Wille antwortet darauf, indem er die Thätigkeit der betressenden Muskeln demgemäß regulirt, und der Gang ist graziös, natürlich und sicher. Wenn die Wechselseitigkeit zwischen Berstand und Tuß aufhört, so ist es unmöglich, solche Resultate zu erzielen.

Ein Mann mit einem fünstlichen Bein und Anöchelgelenk ist dem Menschen zu vergleichen, der die Controlle über seinen natürlichen Fuß verloren hat; jeder Schritt auf dem Boden wird mit einer gewissen Furcht und Unsicherheit ausgesührt, weil teine Willenstraft die Bewegungen des Fußes leitet; ein Steinchen oder eine Unsebenheit des Bodens taubt ihm das Gleichgewicht; dahingegen ist jeder Schritt mit Gummifuß und straffem Anöchel fest und sicher, kein Streden oder Wackeln um die richtige Thätigkeit außer Ordnung zu bringen. Beobachtet einen Mann mit natürslichen Füßen in seinem gewöhnlichen Gange:

Während er den linken Fuß vorwärts fett, hebt er fich auf die Zehen feines recheten.

Raum berührt er den Boden mit dem Absat des linken Fußes, so giebt er dem Körper schon einen Borschwung mit den Zehen seines rechten; der Ballen des rechten Fußes berührt nicht eher den Boden bis der gegebene Borschwung den Körper beinahe vertital über den linken Fuß gebracht hat. In diesem Moment ist sein rechter Fuß, welcher sich vom Boden erhoben hat, im Begriff den linken zu passiren; wenn er dem linken weitgenug vorangesett ist, berührt der Absat den Boden in dem Augenblicke, wenn der linke Fuß sich auf den Ballen erhebt, und der rechte Fuß ruht mit der ganzen Sohlsläche am Boden, wenn der linke sich erhebt und im Begriff ist den rechten zu passiren.

Dies wiederholt sich bei jedem Schritte des fortgesetzten Ganges.

Es jollte hier auch bemerkt werden, daß mährend dieser Bewegungen die Fußsohle nur auf sehr furze Zeit den Boden voll und ganz berührt, und zwar in den Augenbliden, wenn der Körper sich direkt über dem Bein besindet.

Der Träger eines fünftlichen Beines mit mechanischem Anöchelgelent berührt, wenn er geht, den Boden mit dem Absat; die Zehen folgen beinahe gleichzeitig und die Sohlfläche bleibt auf dem Boden während der ganzen Zeit in welcher der Körper über den Fuß passirt; der Absat; hebt sich nicht sogleich und der Träger hat sich ansustrengen, um "vom Fuße" zu fommen. Diese Anstrengung ist eine weitere Last, sie verursacht Schwerfälligkeit und Mattigkeit und nimmt die Kräfte des Trägers über Gebühr in Anspruch.

Run das Gegentheil: Der Träger des Gummisuses avancirt mit dem Absat; das Gewicht des Körpers steht im richtigen Verhältniß mit dem Gummisus und übt auf diesen den nothwendigen Druck aus, um die Fußsohle auf den Boden zu bringen, wenn der Körper sich nahezu über dem Bein besindet; indem der Körper sich dann vorwärts bewegt, wird das Gewicht desselben von dem Absat auf die Zehen geworsen; der Absat, der so vom Gewicht besteit ist, gewinnt wieder, infolge der Elastizität, seine ursprüngliche Form; dies trägt dazu bei, den Körper nach vorwärts zu drängen; der Absat hebt sich in fortgesetzter Bewegung dis der Schritt nahezu vollendet ist, wenn der Träger gleichzeitig in solche Position versetzt ist, in welcher er das Körpergewicht vorwärts auf den Ballen des Fußes wirst. Dies giebt dem Körper einen Antrieb und drängt ihn zum Gehen.

Ein Bergleich zwischen den Methoden in der Herstellung fünftlicher Beine mit und ohne Knöchelgelente wird zeigen, daß die Zeit, in welcher die volle Fußschle auf dem Boden ruht, bei dem fünftlichen Knöchelgelent größer ist, als bei dem natürlichen Tuße, während die Zeit bei dem Gummisuße mit steifem Knöchel annähernd dieselbe, möglicherweise noch etwas geringer ist.

Wenn der Leser sich die Mühe nimmt hierüber im Ganzen und in allen Einzelheiten nachzudenken, so muß er zu dem Schluß gelangen, daß die Art und Weise, wie
wir fünstliche Beine herstellen, Borzüge ausweist wie keine andere; er wird begreisen,
warum ein Mann mit einem Gummisuße weiter und schneller gehen kann, wie der,
welcher ein Bein mit Knöchelgelenk trägt, welches die volle Fußsohle länger am Boden
hält, als die Natur ihrem kunstvoll geschaffenen Fuße erlaubt.

Während des Stehens auf dem Gummifuße ruht der Juß mit voller Fußjohle am Boden und da der Anöchel feine Bergliederung besitht, so existirt eine große das Gleichgewicht haltende Fläche; also kann ein Mann mit zwei Gummifüßen bequem und mit Anstand, mit völliger Sicherheit stehen; es ist unnöthig für ihn, den einen Fuß in rechtem Winkel zu dem anderen zu setzen um sich mit Sicherheit aufrecht zu erhalten.

Der Gummifuß ist für den Arbeiter ein guter, zuverläffiger Erfat auf den er fich tehnen fann, um das andere Bein ruben zu laffen, ohne befürchten zu muffen, daß irgend eine unbedachte Bewegung ibm Schaden bringen fann.

Einer der Befürworter unseres Gummisußes, ein Anstreicher von Profession, sagt: "Ich kann mit voller Sicherheit eine Leiter ersteigen oder auf einem Gerüst steben. Ich kann meine ganze Ausmerksamkeit auf meine Arbeit richten, und ganz vergessen, daß ich auf einem künstlichen Beine stehe, ohne mein Leben in Gesahr zu bringen. Ein Knöchelgelenk-Bein würde mich unsicher machen und beim Ersteigen einer Leiter müßte ich mich mehr auf den sichern Griff meiner Hände verlassen als auf meinen Fuß; mit einem Gummisuß aber und steisem Knöchel fühle ich mich absolut sicher."

Der Farmer, welcher auf dem Felde arbeitet, fann mit dem Gummifuße ficher dahintrollen über Steine und Klumpen; die Anjammlung von Lehm und Schmut, an feinem Schuh wird seine Zehen nicht beeinstussen und ihn weder straucheln noch sallen machen; unebener Boden wird ihn nicht aus dem Gleichgewicht bringen oder sur den Stumpf einen plötlichen schmerzlichen Stoß verursachen.

Diese Argumente oder Beweisführungen, wir find davon überzeugt, find im höch sten Grade überzeugend und zu Gunsten des steisen Knöchels und des Gummifußes. Wir unterbreiten dieselbe der Erwägung des ausmertsamen nachdentenden Leiers.

Gine unbeftrittene Thatfache.

Das schwerwiegenoste und unumstößliche Argument zu Gunften der Prinzipien, welche in der Herstellung des Gummisußes niedergelegt sind, ist die Thatsache, daß zur Zeit in der vorliegende Schrift abgesaßt ist, mehr als vierzehntausend der Gummisuße in allen Theilen der Welt vertheilt im Gebrauch sind. Diese gewaltige Armee der hergestellten Personen bestätigen der Welt den höchst zusriedenstellenden Gebrauch und die überraschenden Leistungen, welche sie mit ihrem Gummisuß fähig sind zu vollbringen.

Die enthufiastischsten unserer Fürsprecher find diejenigen, welche früher das Knöschelgelent-Bein verschiedener Sorten benutt haben; sie alle, ohne Ausnahme, sagen, daß wenn der Gummisuß und der Anöchelgelent-Juß mit einander hinsichtlich ihrer Fähigfeit die Wünsche ihrer Träger zu befriedigen, verglichen werden, der Gummissuß überwältigende und alles überwiegende Bortheile besitzt.

Ueber vierzehntausend Bersonen, welche jede Nationalität, jedes erdentliche Gesichäft, beider Geschlechter, jede Lebensstuse und gesellschaftliche Stellung repräsentieren, benutzen Gummi-Gliedmaßen mit Natürlichkeit und Bequemlichkeit, mit volltändiger Berheimlichung ihres Fehlers und genießen ein Ansehen dessen sie sich nur durch den Gebrauch des Gummifußes oder der Gummihand ersreuen können. Ist es möglich, daß der Leser noch mehr schlagende Beweise und mehr überzeugende Argumente verlangen kann, als diese nachten Thatsachen? Ist nicht solche Beweissührung endgültig und genug, um jeden Zweisel zu heben? Wenn sie es nicht ist, dann kann man sagen daß der Berstand vom Borurtheil besiegt ist.

Runftliche Beine.

Gemächlichkeit und Bequemlichkeit für den Träger, Ratürlichkeit und Elastizität in den Bewegungen, Dauerhaftigkeit in der Construktion und Sicherheit in der Behandlung sind die Hauptbedingungen, welche an ein künstliches Bein gestellt werden; irgend ein künstliches Bein, welches einen dieser Anforderungen nicht enispricht, ist unvollkommen und sollte nicht benutt werden. Bir beanspruchen, daß unsere künstlichen Beine mit Gummistigen sede der oben angeführten Vorzüge im höchsten Grade besitzen im Gegensatz zu denen, welche nach der alten Methode mit complicirtem Knöchelgelent sabricirt werden. Das Bein ist in erster Linie gesertigt, daß es dem Stumpse genau paßt, damit die größte Bequemlichkeit gegeben wird; das Kniegelent und der elastische Fuß ermöglichen dem Bein eine freie und elastische Bewegung; diese Bedingungen sind so mit einander verbunden, um die größte Dauerhaftigkeit zu erzielen.

Die Abbildung Ro. 106 repräsentirt den Gummifuß, wie er ursprünglich erfunden und in 1863 patentirt wurde.



No. 106.

Derselbe war meist aus Gummi, sehr schwammigen, leichten und elastischen Charafters, gesertigt. Ein Stück Holz, welches den hinteren und oberen Theil des Fusces beinahe füllte, gab das Mittel mit welchem der Fuß mit dem Bein verbunden wurde; dieses Berbindungsmittel erstreckte sich abwärts etwa zweidrittel der Entsernung vom Knöchel bis zum Boden des Absates, dann hinunter und vorwärts bis zu einem entsprechenden Punkte der Zehenbewegung eines natürlichen Fußes, wie in der Illustration mit punktirter Linie angedeutet ist. Dies ist die Art der Gummisüße, wie sie jetzt von solchen unserer Concurrenten als fünstliche Beine mit Gummisüße angezeigt und angepriesen werden. Es wurde durch Prüfung sestgestellt, daß in Fällen, wo der Träger das Körpergewicht auf den Zehen ruhen ließ, dieselben nicht immer in ihre richtige Bosition zurücksprangen. Um diesen Fehler zu beseitigen, besessigten wir Streisen starten Segeltuchs am Block wie in Figur 107 gezeigt wird.

Dieje Streifen Segeltuchs find auf beiden Seiten auf chemischem Wege mit Gummi berjehen und mit den übrigen Theilen des Fußes vulfanifirt.

Der neue Patent-Juß.



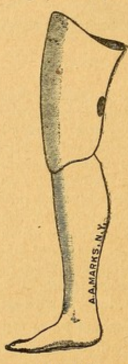
Mo. 107.

Der Zwed dieser Berbefferung ift nicht allein, eine größere Dauerhaftigfeit des Fußes zu erzielen, sondern giebt auch den Beben eine beffere Federkraft und veranlaßt dieselben in ihre richtige Position mit Sicherheit zuruchzugehen.

Einiges Nachdenken wird überzeugen, daß infolge dieser Segeltuchbefleidung zwei Kräfte bei jeder Bewegung der Zehen erzeugt werden: die eine wirkt im rechtem Winkel auf die Bekleidung, die andere längswegs und zusammentressend mit derselben; diese beiden Kräfte vereinigen sich zu einer mittleren Kraft und einer enormen Stärke, welche die beabsichtigte Wirkung hat. Diese Berbesserung beseitigt erfolgreich die einzige Unvollkommenheit des Gummisußes, wie er ursprünglich gesertigt wurde, über die unsere Concurrenten sich so oft verächtlich ausgesprochen. Special-Patente sind für diese Form von den Ver. Staaten bewilligt worden. Diese Patente sind heute noch in voller Rechtsgültigkeit.

Künstliche Beine, welche hier beschrieben sind, werden forgfältig so verfertigt, daß sie der Person genau passen; entweder nach mit dem Träger persönlich vorgenommenem Anpassen oder nach dem von ihm gelieferten Maße.

Beine für Schenkel-Amputation.



No. 108.

Die Mustration Ro. 108 zeigt die Seitenansicht eines Beines, welches passend ift für eine Amputation, die an irgend einer Stelle oberhalb des Knies vorgenommen wurde. Der zu diesem Bein verwendete Stoff besteht aus Weidenholz, sowohl die obere wie die untere Sestion. An das Bein schließt sich am Knöchel der Gummifuß sest an. Die Schenkel Sestion, die Hilse, ist so ausgehöhlt, daß der Stumpf in diesselbe bequem hineinpaßt; sie wird dann außen so besteidet, daß sie die Form eines natürlichen Beines erlangt.

In Fällen, wo der äußere Theil des Schenkels (femur) theilweise mit amputirt wurde, wird auf's sorgfältigste verhütet, daß das Ende des Stumpses nicht in Besrührung mit dem Boden oder den Wänden der Aufnahmehöhlung fommt, ausgesnommen in Fällen, wo eine starke Beinhaut (periosteum) vorhanden ist, welche die Extremität der Außenseite des Schenkels und die Zellengewebe, soweit sie nicht mit den Knochen zusammenhängen, bedeckt, so daß diese schon an und für sich eine besqueme und durchaus ungefährliche Unterlage bildet, um darauf zu ruhen.

Es ift unfinnig daran zu denten auf den Stumpf einen Drud zu gestatten, wo diese Bedingungen nicht existiren.

Im Allgemeinen ruht das Gewicht des Körpers auf dem hinteren Rande der hülse, welche genügend did und schrägkantig gearbeitet ift, daß das Gesäß auf demsfelben bequem ruhen kann.

Einige Fabritanten fertigen die Gulfe für Schenkelamputationen fo, daß das Gewicht bes Körpers auf den Rand der Gulfe ruht, welcher in Berührung mit dem perinaeum oder der Schamleiste tommt. Wir find Gegner dieser Methode und zwar

erstens deßhalb, weil dies ein zu reizbarer Theil ist, um ein Gewicht zu tragen ; zweistens, weil die Belastung dieses Theiles den Träger veranlaßt seine Beine zu spreizen und sperrbeinig zu gehen; und drittens, weil es durchaus nicht nothwendig ist.

Das Gefäß ist von der Natur theilweise dazu ausersehen, das Gewicht zu tragen und es erscheint uns deßhalb als recht und billig, diese Thatsache im Auge zu behalten. Wenn die Extremität des Stumpses genügend durch unabhängige Zellengewebe gesichüt ift und der Träger vermag sein ganzes Gewicht auf dem Nande zu tragen, ohne daß es ihm Schmerzen bereitet, so benuhen wir diesen Stand der Dinge, ein weiches Polster oder eine Wattirung in der Innenseite der Hülse in benöthigter Dicke anzubringen, um so viel vom Gewicht aufzunehmen, als unter den Umständen zwecksdienlich erscheint.

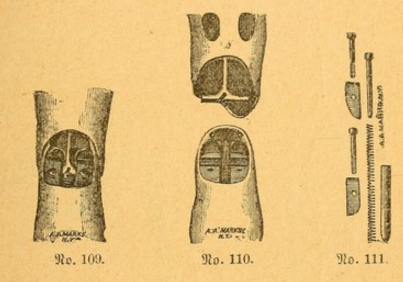


Abbildung No. 109 zeigt die Rudansicht des Aniegelenkes von allen Beinen wie sie mit No. 108 bezeichnet find. Seine Einrichtung ist einzig in seiner Urt und ist von den Ber. Staaten speciell patentirt worden.

Abbildung No. 110 zeigt dasselbe Gelenk mit allen Theilen zur Ansicht gebracht. Das Gelenk hat die Form eines umgekehrten T, deshalb ihm auch der Name T-Gelenk gegeben ist. Dieses Gelenk ift aus widerstandssähigem Flintenstahl, aus einem Stück Metall geschmiedet. Die hervorstehenden Arme des T ruhen in einer kastenartigen Umhüllung und werden von zwei aus hartem Holz gesertigten Kappen gehalten, welche wiederum durch zwei Stahlschrauben, die durch das Bein laufen und in Schraubenköpfen endigen, gesichert sind.

Der Invalide hat vollständige Gewalt über dieses Gelent; er kann, je nach Gesallen, die Träger loser oder sester machen und das Gelent ganz nach Belieben in Thätigkeit sehen. Das Hebelende, welches vom Rücktheil des Gelenkes hervortritt, bewegt sich auf einer Stahlseder. Diese Feder, sammt den dazu gehörenden Theilen, sind durch Ro. 111 illustrirt. Die Thätigkeit dieser Feder ist zweierlei: sie drängt den unteren Theil des Beines beim Gehen vorwärts und hält das Bein zurück, wenn das Knie, wie beim Sigen, einen rechten Winkel bildet. Die Kraft der Feder kann vermehrt oder vermindert werden. Sollte der Träger nicht wünschen, eine Feder im Knie zu benutzen, so kann er dieselbe herausnehmen, ohne die Theile des Beines zu zerlegen oder zu schädigen. Wenn das Bein zusammen und zur Thätigkeit in Ordenung ist, so wird die Kniebewegung durch den Druck des Bertikalschafts des Gelenkes gegen ein im Knie angebrachtes Bolster kontrollirt. Dieses Polster kann vom Träs

ger dider oder dunner gemacht und die Aniebewegung jo eingerichtet werden, daß fie in irgend einem Winkel aufhört, nach Belieben des Trägers, oder um dieselbe dem niedrigen oder hohen Absatz am Schuh anzupaffen.

Das Centrum der Bewegung dieses patentirten Anies ist rudwarts der Linie des Schwerpunftes, wenn der Träger sich in aufrechter Stellung befindet, placirt. Der Grund hierfür ift, das Unie gegen unerwünschte Biegung zu schützen.

Der Preis eines jeden ift \$100.

Die nöthigen Anweifungen gum Dagnehmen findet man auf Geite 28.

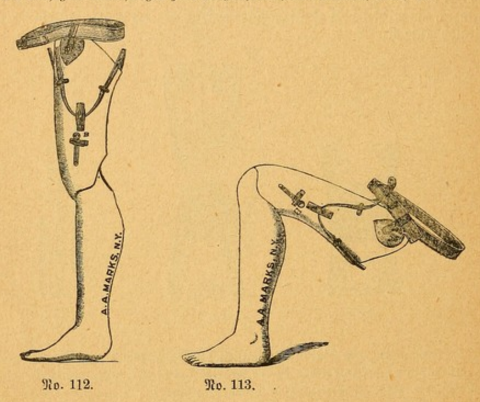


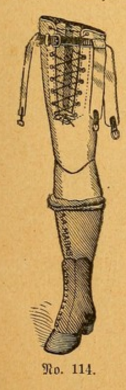
Abbildung No. 112 zeigt die Art eines Beines für Amputation über dem Knie mit einem Knieverschluß. Diese Einrichtung ist für Personen berechnet, welche ein steises Knie beim Gehen oder Reiten vorziehen. Der Knopf B, welcher an dem Ende des Hebels angebracht ist, wird mit der Hand in die gewünschte Thätigkeit versetht. Wenn dieser Hebel weit genug nach vorne placirt wird, um in den Hebel-Consduttor einzusassen, so ist der Verschluß des Knies hergestellt und entsieht ihm die Mög-lichteit der Bewegung; und umgesehrt, wenn der Hebel weit genug zurück placirt ist, um in einen zweiten Platz einzusassen, so giebt das dem Knie seine Beweglichkeit zurück und biegt sich in natürlicher Weise beim Setzen, wie in der Abbildung Ro. 113 veranschaulicht ist.

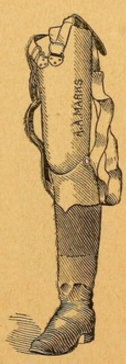
Der Anopf B ist groß, so daß er leicht durch die Kleidung hindurch gefunden und ohne Aufsehen zu erregen oder Unannehmlichkeit für den Träger gehandhabt werden fann. Wir versehen nicht jedes Bein mit solchem Schlußapparat, weil es in den meisten Fällen zwecklos ist; wir fügen es nur in solchen Fällen an, in denen wir durch den Besteller dazu aufgefordert werden.

In Fällen von fehr furzem oder entnervtem Stumpf wird diefer Schlußapparat als vortheilhaft befunden werden. Wir machen keine Preiserhöhung für Beine mit diefem Knieverschluß, wenn derselbe thatsächlich als nothwendig erscheint.

Süftengefenk und Leibgurt.

Die Muftrationen Ro. 112 und 113 zeigen unfer bingugefügtes Suftengelenf nebit Leibgurt, beren 3med es ift, dem Rorper Rontrolle über das Bein gu geben und bem Stumpf feine gu tragende Burbe in etwas zu erleichtern. Gie find nur fur ben Bebrauch berechnet, mo ber Stumpf ichmach ober Rraft erforberlich ift, um einer entgegenwirfenden Tendeng des Stumpfes zu begegnen. Bum Beifpiel ein Mann, der jahrelang auf Rruden geht, wird ben Stumpf badurch in einer Beife beeinfluffen, daß derfelbe im Berabhangen von der fenfrechten Linie abweicht. Gin gewöhnliches Bein für einen folden Stumpf wurde ju fperrbeinigem Bang nothigen und fowohl läftig wie unangenehm für den Trager fein ; das Suftgelent aber wird den Stumpf in regelrechte Linie bringen und in diefer festhalten, mahrend das Bein in Thatigfeit ift. Die Gulfe des Beines ift jo verfertigt, daß fie hiureichend lang ift, um mit der Außenseite an die Suftbewegung herangureichen. Das Stahlgelent ift mit A verbunben und bewegt fich auf einer Blatte; ein Gurtel, welcher ben Unterleib umichließt, halt das Gelent in feinem Plate. Diefes buftgelent wird nur auf Bestellung angebracht und wenn es ausnahmsweise nothwendig erscheint. Wir laffen feine Breiserhöhung eintreten, wenn es fich zeigt, daß ein foldes Belent ben Umftanden nach eine Rothwendigfeit ift. Reben bem Mag, wie es auf Seite 28 erflart ift, tritt banu noch das Dag des Unterleibsumfanges bingu.





No. 115.

Abbildung No. 114 zeigt ein Bein mit geschnürtem Schenkelftud, welches für Schenkelamputation berechnet ift, wo ber Drud auf bas Ende ausgeübt werben fann-

Die Frage mag hier aufgeworfen werden, warum wir nicht alle Hülsen für Schenkelamputation so sertigen, daß geschnürt und geregelt werden kann und auf diese Weise dem Zusammenschrumpfen des Stumpfes, welches sich stets bei längerem Gesbrauch eines fünstlichen Beines zeigt, Rechnung zu tragen? Unsere Antwort ist, daß in Fällen, wo das ganze Gewicht auf dem oberen Rande des fünstlichen Beines ruht, die Schnür-Hülse nicht widerstandsfähig genug ist gegen das Gewicht des Trägers; wenn Gewicht vom Ende des Stumpses getragen werden kann, sei es nun ganz oder

theilweise, so ift es nicht nothwendig, den oberen Rand so widerstandsfähig zu machen, und in folden Gallen fann ein Bein, wie es oben illuftrirt ift, fehr mohl benugt merben.

Breis und nothwendiges Magnehmen gerade jo wie für Bein Ro. 108.

Das T. Belent, welches in den bisher beidriebenen Beinen angewandt ift, fann nicht für Beine mit Schenfel-Amputation von großer Lange benutt merben. Der mechanismus des T-Gelenkes erfordert einen Raum von ungefähr drei Zoll oberhalb des Centrums der Ruiebewegung ; wenn der Stumpf fo lang ift, dag er einen Theil diejes Raums in Anspruch nimmt, fo ift es entweder nothwendig, den fünftlichen Schenfel langer als ben natürlichen ju machen, ober bas Bolgen-Gelent, (welches fpater befchrieben werden wird) gu benuten ; ba gegen erfterem Ausweg Ginmendungen erhoben werden, jo find wir gezwungen, zu letterem unfere Buflucht zu nehmen.

Abbildung Ro. 115 zeigt ein Bein für Schenfel-Amputation bei welcher ber Stumpf faft jum Rniegelent hinunterreicht. Die Rniebewegungen find gleich benen, welche durch das T-Gelenk erzielt werden; Der Mechanismus deffelben ift in den Abbildungen Ro. 119-120 illuftrirt.

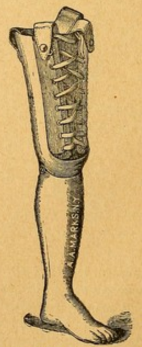
Preis \$100 jedes. Das nothwendige Magnehmen ift auf Ceite 28 erflärt.

Beine für Aniegelenk-Amputation.

Die Auseinanderfügung des Aniegelentes geschieht in fehr verichiedener Beife. Bei manchen ift die Condyles (der Anochentopf) verschnitten, bei anderen nicht; bei manchen find die Bellengewebe unabhängig, bei anderen zusammenhängend, und das Rejultat ift, daß bei manchen der Druck auf das Ende erträglich ift, bei anderen nicht-In Folge diefer verichiedenen Umftande ift es nothweudig, jeden Fall reiflich ju pruien und danach zu handeln.







No. 117.

Abbildung Ro. 116 reprafentirt ein Bein für Rnie-Auseinanderfügung, und gwar eine folde, bei welcher die Gelenkoberflache ber Condules verfcmitten, die Seiten aber unverlegt find. Es ift nur felten möglich, bem Stumpfende einer folchen Amputation einen Drud zuzumuthen. Die Anollenbildungen der Seiten des Stumpfes geben diesem eine größere Durchschnittsdide als der oberen Bartie. Um nun den Stumpf, ohne daß ein nachtheiliger Reiz auf denselben ausgeübt wird, sest in der Hülse zu halten, ist es nothwendig, die Hülse so passend zu machen, daß dieselbe den Stumpf oberhalb der Condyles sest umklammert und zu gleicher Zeit der Condyles die freieste Bewegung gestattet.

Im Bein No. 116 wird der Stumpf von oben her eingelassen und durch die obere ringförmige Holz-Hülse, welche mit dem Hüftknochen, des ischium, und dem Beden, der pelvis, in Contakt kommen, ist Bocsorge getrossen worden, daß der Stumpf nicht zu weit hinabgeht. Nachdem der Stumpf eingelassen und in richtiger Stellung ist, werden die Schnüre fest angezogen und so der Stumpf sicher umschlossen gehalten.

Breis \$100 jedes. Die Weise des nöthigen Magnehmens ist auf Seite 28 naher beschrieben.

Die Mustration No. 117 repräsentirt ein Bein für gewöhnliche Kniezergliederung, bei welcher die Condyles nicht verschnitten, die Kniecscheibe, oder patella, entsernt worden ist oder nicht, und das Gewicht der Person ganz oder theilweise vom Ende des Stumpses getragen werden kann. Das Bein ist passend gemacht, um das Ende des Stumpses bequem ausnehmen zu können, und zwar so, daß genügend Platz sür die Seiten der Condyles gegeben und der Stumps sicher gehalten werden kann, Die Hülse ist am Boden mit einem weichen Polster ausgestattet, aus welchem der Stumps ruht. Die Tuberkeln an den Seiten der Extremität der kemur, oder des Schenkelknochens, trägen wesentlich dazu bei, das Bein zu halten, ohne ganz auf die Schulterbänder angewiesen zu sein. Wenn nur ein Theil des Gewichts vom Ende des Stumpses getragen werden kann, so ist die Schenkelshülse so hergestellt, daß sie gut an den Körper heranreicht und mit auswärts gebogener Kante dem Druck der Hüste entgegentritt.

Preis für jedes, \$100. Das nöthige Magnehmen ift auf Seite 28 naher beschrieben.

Alle Fälle von Amputationen des Kniegelenkes werden in Beiracht gezogen und Modifikationen der verschiedenen Arten von Beinen, welche in diesem Buche beschriesben sind, werden so fabrigirt, daß sie für alle nur möglichen Fälle auf's Beste, Besquemfte und Zuverlässigigke passen.

Anie-tragende kunftliche Beine.

Bu der Rlaffe von Beinen, welche als fnie-tragende bezeichnet werden, gehören alle diejenigen, bei welchem das Gewicht des Körpers auf dem Knie des Stumpfes ruht, mahrend der Stumpf sich in biegfamen Zustande befindet.

Jeder hier folgende Fall erfordert ein Inie-tragendes Bein :

Anchylofis ober Steifheit ber Rniegelente in gebogener Stellung.

Unheilbare Zusammenziehung der Stredmusteln, welche die Bewegungen des Knies auf die Balfte beschrantt.

In Fallen, wo die Lange des Schienbeins, der tibia, nicht hinreichend ift, um Die Aniebewegungen eines fünftlichen Beines controlliren zu helfen.

Wir find überzeugt, daß es in manchen Fällen schwierig ist, mit unerfahrenen Leuten übereinzutommen, welche Art eines Beines benutt werden sollte, und daß gewisse Zuftände des Stumpses die Wahl schwierig machen; die oben angeführten Zustände werden indeß im Allgemeinen eine sichere Richtschnur bilden.

Es ift häufig der Fall, daß in Folge eines langen Richtgebrauchs, oder wenn der Stumpf längere Zeit in einer gebogenen Stellung getragen wird, die Anie-Stred musteln sich zusammenziehen; diese Zusammenziehung ist manchmal sehr bedeutend

und die Wiederherstellung zur vollen Thätigteit ohne den Gebrauch des Messers sehr zweiselhafter Natur. In solchen Fällen sollte ein knie-tragendes Bein unbedingt benutt werden, aber es läßt sich mit Sicherheit behaupten, daß in der Regel bei allen Zusammenziehungen auf die Hälfte der natürlichen Bewegungen oder noch geringeren, unser No. 123 Bein eine gewünschte, stetige und schmerzlose Dehnung der Streckmuskeln bewirft und dieselben nach und nach sich strecken müssen, wodurch die volle Kniethätigkeit wieder erlangt wird. Ein fünstliches Bein wird dies unter fast allen Umständen und ohne irgend eine andere Mithülse bewirken, ohne Unannehmlichkeit oder Schmerz für den Träger.

Wenn die Länge des Stumpfes den Gegenstand der Angewisheit oder des Zweisfels bei der Auswahl der Art des Beines bildet, so mag folgende Probe gemacht werden: man biege den Stumpf und beobachte ob die Projektion vom hinteren Theile des Schenkels, oder die Distanz vom Aniekehlenraum bis zum Ende des Schienbeins, eine genügende widerstandsfähige Fläche bildet; anderthalb Zoll sind in der Regel hinsreichend.

Wenn die Projettion weniger ist, dann sollte ein tnie-tragendes Bein gewählt werden.

Abbildung I18 zeigt ein knietragendes Bein. Der obere Theil ift fo gehöhlt, um den Stumpf bequem aufnehmen zu können; das natürliche Knie ruht auf einem Polifter; das Gewicht des Trägers ruht auf dem Knie; der Stumpf, wenn sehr lang, erftredt sich von der Rückseite der Hülse und wird durch starte Schnürung in seiner Lage festgehalten.

Das Bild zeigt das Bein am Anie etwas gebogen mit einem Druck auf den Ballen des Fußes, um die sich dem Druck fügende elastische Qualität des Gummis zu zeigen.

Bom Anie bis zum Fuß besteht das Bein aus Holz und ift fo geschnitt, daß es ber Form eines natürlichen Beines jo nahe tommt, als die Construttion dies erlaubt;



Abbildung No. 119 reprafentirt eine Anficht des Knies mit allen zusammenges festen Theilen und fertig zum Gebrauch.

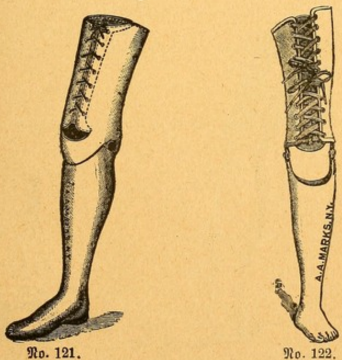
Abbildung Ro. 120 zeigt daffelbe Rnie mit allen Theilen feparirt.

Der Bolgen A ift die Are der Aniebewegung ; derfelbe ift aus Stahl hergestellt und geht durch die untere Extremität des Schenfels. Das eine Ende des Bolgens ift mit einer Randleiste versehen, mährend der andere vieredt ist; beide werden von einer Stahlplatte aufgenommen und durch die Schraube B gesichert. Der Bolzen wird so zu dem unteren Bein gehalten und ermöglicht es dem Schenkel sich auf demselben zu bewegen. Die Länge dieses Bolzens giebt eine große Tragsläche und verstärkt die Tragsrast; ein wenig Baselin macht die Bewegungen leicht und sicher. Die Kniebewegung wird controllirt durch die Stange D, das obere Ende derselben bewegt sich um die Schraube C; das untere Ende passirt durch eine Brücke von hartem Holz, die sich in dem Wadentheile besindet; die weiche Scheibe E und die Stahlnuß F unter der Brücke und an die Stange angeschroben bewirken, daß die Kniebewegung geräuschlos vor sich geht und durch den Träger regulirt werden kann.

Die spiralförmige Feder H, in dem Cylinder I placirt, der im oberen Theile das Biston G aufnimmt, liefert eine bedeutende Federkraft und unterstüht das Knie in seinen Bewegungen. Diese Feder kann vom Träger geschwächt oder verstärkt werden.

Dies Aniearrangement ist in seiner Thätigkeit ähnlich dem, welches auf Seite 15 beschrieben ist und besitht dieselben Borzüge. Diese Methode der Herstellung eines knietragenden Beines sichert eine vorzügliche Stärke und excellente Aniebewegung; es hat nur einen Nachtheil, dadurch nämlich, daß der Mechanismus des Anies unterhalb des Stumpfes placirt ist, wird der Schenkel von zwei bis drei Zoll verlängert.

Die meisten Benutzer haben nichts dagegen einzuwenden, weil es faum zu bemerten ist und der Boszug der Dauerhaftigkeit überwiegt diesen Umstand des äußeren Ansehens, welches höchstens nur als mißlich bezeichnet werden kann. Wenn indeß wegen der Länge des Schenkels Einwendungen erhoben werden, und die Person ist geneigt, etwas von der Stärke einzubüßen, so kann das Seitengelenk statt des Bolzens benutzt werden, wie in der Abbildung 121. Die Centralbewegung des Gelenkes in



dieser Art von Beinen ist oberhalb der Fläche der unteren Knie-Extremität des Stumpses placirt; dies läßt eine Kürzung des Hülsenendes nahe dem Knie des Stumpses zu und ergiebt nahezu die Länge des natürlichen Schenkels. Der Mechanismus des Knies ist aussührlich in der Abbildung No. 124 beschrieben.

Knietragende fünftliche Beine find in ihrem Gebrauch fehr bequem und bei Berfonen, welche fie mit Stolz benuten, werden die Bewegungen fo natürlich, daß die Resultate höchst zufriedenstellend und gunftig find. Der Preis eines jeden von No. 118 oder No. 121 ift \$100. Die Art und Weise bes Magnehmens ift auf Seite 28 naher erlautert.

Abbildung 122 reprafentirt ein Bein, welches für Amputationen eine furge Disftang unterhalb bes Unies, mit verlangertem und anchylojem Stumpf bestimmt ift.

Die Schenfelhulfe ift hergeftellt aus Solg und Leder; Diefelbe ift jo gehöhlt, um ben Stumpf bequem aufnehmen und benfelben fest und ficher umichließen gu tonnen.

Das gange Gewicht der Berfon ift auf dieje Gulse concentrirt durch den ausgeubten Drud auf den oberen Rand, welcher in Berührung mit der Gufte kommt.

Der Stumpf abwarts vom Anie berührt feinen Theil des Beines.

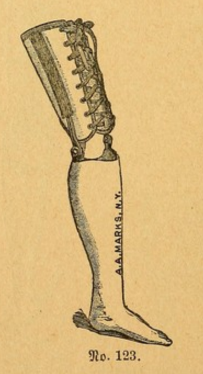
In finender Stellung biegt fich bas fünftliche Bein in natürlicher Beise; indeß ber Stumpf, weil fteif und ungefügig, sich unterhalb bes Beines erstreckt.

Breis \$100 jedes. Das nöthige Magnehmen ift auf Geite 28 naber beidrieben.

Beine für Amputationen unterhalb des Anies.

Jedes Bein, ausersehen für eine Amputation, die zwischen dem Knie und dem Knöchel gemacht wurde und der Stumpf vom Knie abwärts benutt wird, um die Kniebewegung im fünstlichen Bein zu kontrolliren, ist in dieser Klasse eingeschlossen.

Jeder Stumpf mit halber oder mehr Bewegung des Knies und anderthalb Zoll oder mehr hervortretend, wenn das Bein in einem rechten Winfel vom popliteal Puntte zum Ende gemessen, fann mit einem Beine dieser Klasse vortheilhaft versehen werden.





No. 124

Abbildung 123 zeigt ein Bein für Amputation unterhalb des Anies, wie oben beschrieben. Bom Anie bis zum Gummifuß ist das Bein aus zähem, gedörrtem Weidenholz gefertigt und so ausgehöhlt, daß der Stumpf die richtige Aufnahme sindet. Es ist an der Außenseite so gearbeitet, daß es so nahe als nur möglich die Form eines natürlichen Beines hat. Das Bein ist dann noch bekleidet mit Pergament oder Hirchleder um ihm mehr Festigkeit und Dauerhaftigkeit zu geben. Der Schen-

kentheil ist aus startem, eichengegerbtem Leder hergestellt und hübsch überzogen. Die Kniegelenke sind aus Stahl gesertigt und zwar start genug, um dem Gebrauch für Jahre hindurch zu dienen. Das Innere des Beines, sowohl über als unter dem Knie, hat die Form des Stumpfes. Dieser, wenn eingelassen, wird um den Schenkel herum so fest geschnürt, als nothwendig ist, um den Stumpf unbeweglich in seiner Lage zu halten.

Das Gewicht des Körpers wird theils vom Schenkel, theils von der vorderen, inneren und Rückseite der Oberstäche des Stumpses, dicht unterhalb des Knies, getragen.

In Fällen von Spperäfthefie oder hoher Reizbarfeit des Stumpfes, wird das Gewicht einzig und allein vom Schenkel getragen.

Es ift felten der Fall, daß dem Ende des Stumpfes ein Drud zugemuthet werden tann, wenn die Amputation im Schaft des Knochens gemacht worden ift.

Abbildung No. 124 repräsentirt das Bein am Anie zergliedert, mit allen Theilen sichtbar. Die oberen Gelenke passen in die Fugen der unteren; ein Bolzen geht durch jedes und wird von einer Schraube in seiner Stellung sestgehalten. Der Niemen, welcher sich vom Schenkeltheil abwärts erstreckt, heißt der Hemmen und um das metallische Bein deshalb zugefügt, um die Aniebewegung zu hemmen und um das metallische Geräusch zu verhindern, welches erzeugt werden würde, wenn man sich auf die Hemme vorzichtungen in den Gelenken ganz allein verlassen wollte.

Wir haben gesagt, daß eine Amputation unterhalb des Knies, mit einer Kniebewegung von ein-halb oder mehr, mit dieser Art von Beinen versehen werden sollte-

Der Zweck, welcher hierbei in's Auge gefaßt, ift der, um aus den vorhandenen Bewegungen Ruten zu ziehen, und die Absicht, die völlige Bewegung vermittelst des fünstlichen Beines wieder herzustellen.

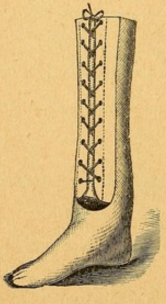
Breis \$100 jedes. Das nöthige Magnehmen ift auf Seite 28 naber beidrieben.

Beine für Amputationen in oder unterhalb den gnöchelgelenken.

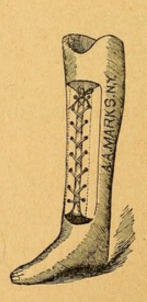
Amputationen, befannt als Enmes', Birogoff's, Chopart's Lisfrance's, Sen's 2c., find mit der Absicht gemacht, um das Gewicht auf die übrig bleibende Sohlfläche des Stumpfes zu legen und mit wenigen Ausnahmen, wo ber Stumpf berudfichtigt werben muß, tann dies auch geichehen. Die Ronftrultion fünftlicher Guge fur dieje Urt von Amputationen hat den Berjertiger mehr in Berlegenheit gebracht als irgend eine andere. Die beidrantte Diftang vom Ende des Stumpfes bis gum Boden trat der Möglichteit entgegen, einen funftlichen Bug leicht, nett, bauerhaft und zwedentipredend zu maden, bis ber Gummifuß die Schwierigfeit übermand und bas Broblem löfte. Die meiften ber Fabrifanten, welche fich berufen glauben, folche Amputationen zu behandeln, tonftruiren einen unzulänglichen, mangelhaften Apparat, welcher nur die Form des Fußes erjegt, aber keinerlei Unterstügung im Gehen bictet. Gine Perfon muß im Stande sein, ihr ganzes Gewicht auf den Ballen des Fußes zu legen und ben Abjat zu heben, um natürlich, leicht, ichnell und bequem geben zu fonnen. Sat der kunftliche Fuß ein Anöchelgelenk, jo ist die Person nicht im Stande, auf dem Ballen des Fußes zu stehen, wenn der Absatz erhoben wird; es ist ein überflüssiges Anhangiel und hindernd in allen Bewegungen. Dieje Schwierigfeit ift eine unvermeidliche bei allen Anhängern des Knöchelgelentes. Um einen Anöchelgelent-Fuß vollständig widerstandsfähig um den Knöchel herum zu machen, jo daß er die ftarte Epannung aushalten tann, muffen fich die erforderlichen Borrichtungen an den Geiten des Stumpfes hinauf erstreden, und gerade hierdurch wird viel unerwünschtes Gewicht und Schwerfälligfeit dem Knöchel zugetheilt. Alle hinzugefügten Theile würden ferner unsicher und unverläßlich sein, weil sie mit dem Stumpf in Berührung tommen und folglich auch von der Respiration desselben zu leiden haben.

Durch Anwendung von Aluminium sind wir im Stande fünstliche Beine für diese Amputationen zu machen, welche durchweg bequem, äußerst Dauerhaft, förderslich und wasserdicht sind. Der größte Borzug aber besteht darin, daß Beine für diese Art von Amputationen gemacht, ein nettes Ansehen und ein kleines Durchschnittsmaß am Knöchel haben. Bei dem Gebrauch von Aluminium fann die Hülse oder die Umbüllung, welche das Ende des Stumpfes umschließt, viel dünner gemacht werden, als von Holz, und trothem von genügender Stärfe sein, und ist somit das unschöne, hähliche, klumpsußartige Aussehen der Knöchelgegend, welchen Fehler alle fünstlichen Beine für Knöchelamputationen unvermeidlich auszuweisen haben, praktisch gehoben.

Die hülse und der Kern des Fußes sind in einem Stüd und in passender Form gegossen, um den Druck und das Gewicht auf beste und vortheilhafteste Weise zu plaseiren. Da giebt es feine genietete oder zusammengefügte Theile um das Bein schwach oder bei längerem Tragen geräuschvoll zu machen. Ein Gummisuß ist stets am Kern angefügt, daher die Elastizität im Absat und dem Ballen des Fußes, welches den von uns versertigten Gliedern eine so günstige Aufnahme sichert.





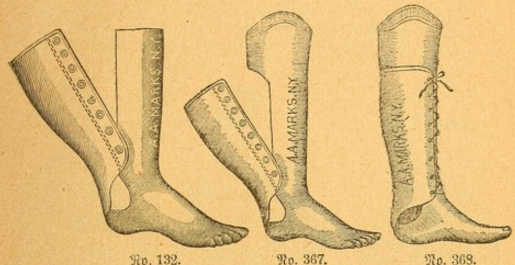


No. 366.

Ro. 128 repräsentirt ein Bein für Amputation im Knöchel, bekannt als Symes' und Pirogoff's, bei welcher ein Stumpf mit einer guten Fleischfläche hinterlassen wurde, welche fähig ist, das ganze Gewicht zu tragen. Die Hülse besteht aus gegossenem Aluminium und umschließt die Hälfte des Beines und Stumpfes; die vordere Hälfte ift aus biegsamen Leder hergestellt, passend gemacht durch Schnüre, Schnallen, Riemen, je nach belieben.

Abbildung 366 zeigt ein Bein mit ringförmigem oberem Rande für dieselbe oder ähnliche Umputation. Dieses Bein ift für einen Stumpf ausersehen, dessen Ende nicht fähig ist ein Gewicht zu tragen. Das ringförmige obere Ende umfaßt das Bein gerade unterhalb des Knies und nimmt das Gewicht auf.

Die Abbildungen 132 und 367 repräsentiren Beine mit Aluminium-Hülsen und Gummifüßen, passend für Symes' und Pirogoss's Amputationen. Die Gülsen eines jeden umschließt die vordere Hälste des Stumpses und Beines; ein Stück Leder, am Fuße, ein wenig oberhalb des Absahes befestigt, umschließt beides, die Rückseite des Stumpses und die Aluminium-Hülse, wie in der Abbildung 368. Das Lederstück wird durch Schnüre oder Riemen, je nach belieben, passend gemacht.



Diese Art von Beinen wird oft den unter No. 128 beschriebenen vorgezogen, weig es das Schienbein davor schütt mit dem Leder in Contakt zu kommen und kann auch leichter gemacht werden, weil die Metallhülse näher dem vorderen Theile des Fußes placirt und in Folge dessen die hülse nicht solcher Spannung ausgesetzt ist als wenn nach rückwärts placirt. Diese Art von Beinen bieten einen glatteren und mehr spmmetrisch gebogenen Spann und Knöchel als No. 128.

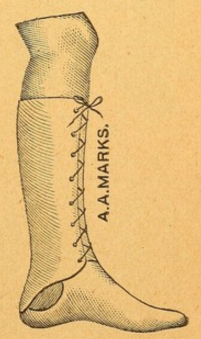
Abbildung No. 132 ift berechnet für einen Symes' oder Birogoff's Stumpf, melder fähig ift Gewicht auf feinem Ende zu tragen.

Abbildung No. 367 ift für einen ahnlichen Stumpf berechnet, welcher nicht im Stande ift, Gewicht zu tragen.

Abbildung Ro. 368 repräsentirt ein Aluminium-Bein mit Lederstück, welches in richtiger Bossition geschnürt ift.



No. 135.



No. 136.

Abbildung No. 135 repräsentirt ein Aluminium-Bein mit Gummifuß, auserses ben für eine theilweise Fugamputation, folche wie Chopart's, Hey's, Lisfranc's, 2c.

Seine allgemeine Construktion ist ähnlich der wie in No. 132, ausgenommen, daß es dem Stumpf erlaubt so nahe am Boden placirt zu werden als thunlich. Die Dicke des Metalls unter dem Stumpf ist hinlänglich mit Einachtet eines Zolles. Ist der Stumpf ein solcher, welcher eine Schiene an der Rückseite benöthigt, als eine Gegenswirkung gegen irgend eine Tendenz der Ferse den Absatz auswärts zu ziehen, was zuweilen der Fall ist, dann kann die nothwendig werdende Schiene in das Lederstück placirt, oder das künstliche Bein kann nach dem Plan von Ro. 128 construirt werden. Wenn die Endsläche des Stumpfes das Körpergewicht der Person nicht tragen kann, so kann das Bein mit einem ringförmigen Oberrande versehen werden, wie in No. 367-

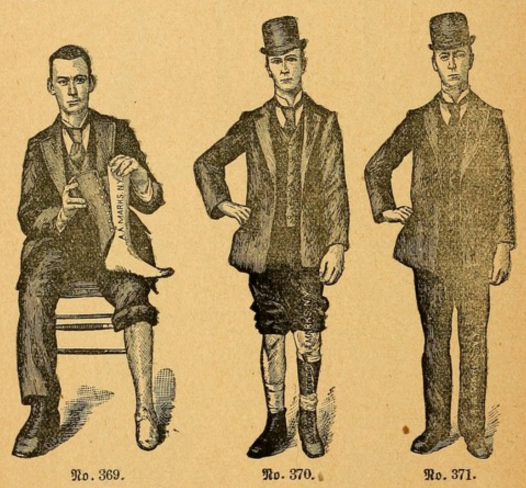


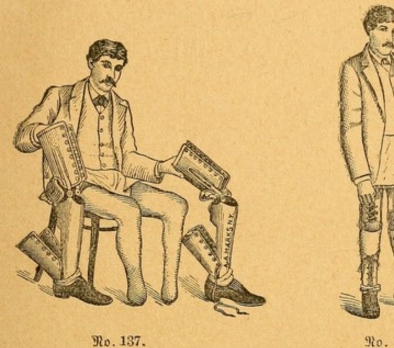
Abbildung No. 369 zeigt ein Ro. 135 Bein ebenso den Stumpf, welchen es auf-

Abbildung 370 zeigt wie das Bein angewandt ift, betleidet mit Strumpf und Schuh, und Abbildung 371 zeigt den Träger, wie er sich im täglichen Leben bewegt. Sein unglücklicher Jehler ist gänzlich verdeckt und sein früppelhafter Zustand ist in solchem Maße beseitigt, als er fähig ist zu gehen, laufen, klettern, treppauf und treppab zu gehen mit fast derselben Natürlichkeit und Leichtigkeit, als Jemand, welcher im Besfike von natürlichen Beinen ist.

Diese Illustrationen find dem Leben entnommen und die betreffende Berson, bes jeugt mit Bergnügen seine Freude und hohe Befriedigung für die völlig erzielte Bies berherstellung.

Preis für Ro. 128, 366, 132, 368 oder 135 \$50 jedes. Das nothwendige Maßift auf Seite 28 naher beschrieben.

- Es fommt mandmal vor, daß bei Amputationen im und unterhalb des Anöchelgelentes bas Wewicht vom Ende des Stumpfs nicht getragen werden fann ; in foldem Falle werden Seiten- und Schenkelstude verwandt und das Gewicht auf den Schenkel und dem Theil unterhalb des Anies in folder Proportion vertheilt, als die Umftande es erlauben.



No. 138.

Abbildung Ro. 137 reprajentirt eine Doppel-Amputation an dem Knochelgelent, In diefem besonderen Galle blatterten fich die Extremitaten der Stumpfe beim Beilen ab und liegen die Oberfläche der Anochen nur ichwach beichutt ; folglich war es unmöglich, diefen Extremitaten ein Bewicht aufzuburden. Das Golg bes oberen Theiles bom unteren Beine murde ringformig gelaffen, umfaßte ben Stumpf gerade unterhalb des Anies; Seiten und Schentelftude wurden angewandt und das Gemicht auf die vortheilhafteften Buntte gelegt.

Abbildung Ro. 138 zeigt das fünstliche Bein in Position und den Träger fertig gum Gehen.

Preis \$100 jedes.

Das nothige Magnehmen ift auf Seite 28 beidrieben.

Es werden mande Apparate angefertigt, welche für die Benugung folder Guß: amputationen bestimmt find, wenn dieselben indeg nicht fo tonftruirt find, daß fie mit der Cicatrix nicht in Berührung kommen und zur selben Beit genügend fest am übrigen Stumpf gehalten werden, damit ber Träger fich auf ben Beben erheben fann, fo find dieselben thatsachlich werthlos. Es ist unmöglich, eine Fuß- oder Mittelfuß-Amputation zu behandeln und dem Träger mit einem Hülfsmittel oder einem Apparate ju dienen, welcher fich nicht giemlich am Bein hinauf erftredt. Gine gewöhnliche Leberumbullung, am Rnochel und Spann geschnurt, mit Beben, welche ben guß completiren, dienen nur um die Schuhe ju fullen, geben aber feine Unterflugung beim Behen.

Summifüße, künstlichen Zeinen angefügt von anderen Sabrikanten.

Es ist gezeigt worden, daß lünstliche Beine mit Knöchelgelenken mehr oder weniger Berdruß verursachen, wegen der stets nothwendigen Repatur sowohl, wie auch wegen ihrer Unsicherheit in den Bewegungen, des unangenehmen Geräusches und des unnatürlichen "Klapperus" im Gehen. Wir sind überzeugt, daß viele Leute im Besitz eines solchen Beines sind und dasselbe gern los sein möchten, wenn damit nicht ein bedeutender Berlust ihrerseits verbunden wäre. Diesen Leuten wünschen wir zu sagen, daß wenn die übrigen Theile außer den Füßen gut, bequem und passend sind, es am Besten und Bortheilhaftesten ist, diese Knöchelgelenke zu entsernen und Gummifüße an deren Stelle zu sehen.

Wir haben dies an vielen Beinen gethan und diefelben in allen Fallen beffer her= gestellt als fie ursprünglich waren.

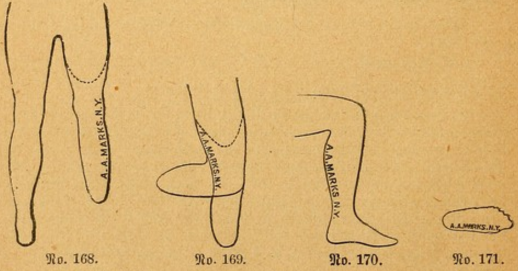
Unser Preis, ein Knöchelgelent irgend einer Art und Fabritation zu entfernen und ftatt beffen ben Gummisuß zu placiren, ift in jedem Falle \$20.

Personen, welche sich entschließen, Gummisuße an kunstliche Beine irgend einer Fabrikation, geseht zu haben, können mit kleinerem oder größerem Fuß nach Bunsch versehen und das Bein kurzer oder länger gemacht werden. Für Aenderungen dieser Art wird nichts berechnet. Dies ist ein höchst wichtiger Punkt vorzüglich für solche Leute, die noch im Wachsthum begriffen sind.

Der Erfolg des Gummisußes hängt im hohen Maße von der Art und Weise und der Position ab in welcher derselbe am Bein angebracht ist. Ganz besondere Ersahrung in diesem Fache ist erforderlich, um Jemandem die vorzüglichsten zusammenwirtenden Zustände in dieser Hinsicht klar zu machen; deshalb lehnen wir es ab, ehe wir Gesahr lausen nicht erfolgreich zu sein, einen Gummisuß einzeln zu verkausen; wir bestehen darauf, denselben selbst an das Bein zu besestigen. Wir können irgend ein künstliches Bein mit Gummisuß versehen, einerlei nach welchem Prinzip das Bein tonstruirt wurde oder welches Material dazu verwandt worden ist.

Anweisungen zum Mahnehmen für ein oder ein Baar künftlicher Beine.

Breite einen großen Bogen Papier auf einen ebenen, glatten Boden oder Tijch ; entfleide beide Beine und Stumpf ; die Berfon fete fich dann auf biefes Papier beide



Beine ausgestreckt ; halte einen langen Bleiftift fentrecht bicht an ber nachten Contur bes Rorpers, die Spige bem Papier zugefehrt ; fange bann bei ben huften an und

ziehe mit dem Bleistift eine Linie abwärts an der Außenscite des Stumpfes, um das Ende herum, aufwärts der inneren Seite zur Schamleiste, abwärts der inneren Seite des Beines um die Frese herum, aufwärts der Außenseite bis zur anderen Sufte. Beim passiren der Ferse oder des Hadens muß der Fuß im rechten Winsel mit dem Bein gehalten werden, oder mit anderen Worten so, daß die Fußsohle sentrecht steht.

Wenn diese Zeichnung richtig ausgeführt ift, so wird fie der in der Abbildung No. 168 gleichen.

Ift das Anie steif oder zusammengezogen, so wird es nicht möglich sein, beim Sitzen die Rückseite auf dem Papier ruben zu lassen; durch hinlegen mit dem Rücken auf den Boden ist es wahrscheinlich, daß die Rückseite des ganzen Stumpfes oder Beines auf dem Papier rubt.

Man wende sich jest auf die amputirte Seite, so daß die Außenseite des Stumpses auf das Papier kommt, wobei der Stumpf so viel wie möglich aestredt wird; in dieser Position ziehe man nun mit dem Bleistift eine Linie vom Unterleibe abwärts der vorderen Seite des Stumpses, um das Ende herum und an dem hinteren Theile des Körpers auswärts. Wenn das Bein unter dem Knie amputirt worden ist, so biege man den Stumpf so nahe in einen rechten Winfel als möglich und nehme ein Seitenprosit des Stumpses; auf diese Weise werden Seiten-Ansichten des Stumpses vom Körper bis zum Ende in zwei Positionen gezeigt, möglichst gestreckt für die eine Position und in ungesährem rechtem Wintel gebogen für die andere.

Dieje Beidnung follte der Abbildung Ro. 169 gleichen.

Man wende sich nun auf die andere Seite und lasse das gesunde Bein auf dem Bapier ruhen und zwar so, daß das Knie zu einem annähernd rechten Winkel gebogen wird und die Fußschle in einer parallelen Linie mit dem Schenkel liegt; dann ziehe man eine Linie mit dem Bleistift um das ganze Bein in dieser Position. Diese Zeichnung, wenn richtig ausgeführt, wird der Abbildung No. 170 gleichen.

Dan fete fich und ftelle den Guß auf das Bapier und giebe eine Linie rund um benfelben ; dies follte Abbildung Ro. 171 gleichen.

Man ftehe gerade, perfett fentrecht mit Gulfe von Rruden oder Stoden und laffe Jemanden die folgenden Deffungen am gefunden Bein vornehmen :

Messe mit einem Tasterzirket den inneren, äußeren oder Seitendurchschnitt eines jeden Kniegelenkes; messe die Distanz von der Schamleiste bis zum Boden, dann von der Schamleiste bis zum Ende des Stumpses die Jum Boden. Messe den Umsang des Stumpses, beginnend oben an der Schamleiste und dann in Zwischenräumen von etwa zwei Zoll bis hinunter zum äußersten Ende. Messe den hiermit correspondirenden Umsang des gesunden Beines dis herunter zum Knie. Messe den Umsang des Beines gleich unterhalb der Kniepsanne, den Umsang der Wade, des Knöchels, der Ferse und des Spannes; der Zehengelenke und Länge des Tußes; Der Patient sehe sich auf einen Stuhl, der die richtige höhe hat, um das Bein in einen rechten Wintel zu stellen. Messe die Distanz vom oberen Kande der Kniepsanne dis zum Boden; die Distanz von der Kniefehle des Knies amputirt wurde, Messe die Distanz von der Kniefehle des amputirten Beines dis zum Ende des Stumpses.

Wenn beide Beine entweder oberhalb oder unterhalb des Knies amputirt wurden, gebe man die Profils und Zeichnungen beider Stumpfe nebst dem Seitendurchschnitt jedes Knies und den Umfang vom Körper bis zum Ende in Zwischenräumen von zwei Zoll. Wenn der Patient wünscht, eine gewisse Höhe zu erlangen, muß die gewünschte Höhe angezeigt und daß Maß vom Ende des Stumpfes bis zum Scheitel gegeben werden; die Messung ist vorzunehmen während der Körper mit ausgestreckten Stumpfen am Boden liegt. Man gebe das Maß der Schuhe, welche für die Füße ges

wünscht werden, falls der Patient nicht geneigt ift, die Sache unserem Ermeffen ans beim gu ftellen.

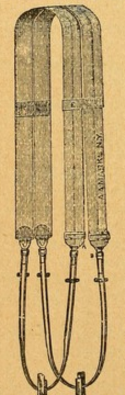
Benn das Bein an irgend einem Anöchelgelent oder unterhalb des Anöchelgelents abgenommen wurde, ift eine vom Stumpf bis zu acht oder zehn Zoll aufwärts gesnommene Oppsform von großem Werth.

Wenn fich am Bein oder am Stumpf empfindliche Stellen oder sonstige Eigensthümlichkeiten befinden, so sollten diese sorgfältig aufgeführt werden. Folgende Fragen find in allen Fällen zu beantworten:

Rame des Patienten?
Post-Office Addresse?
Beschäftigung?
Alter?
Gewicht?
Ursache der Amputation?
Wann amputirt?
Belches Bein ist amputirt, das rechte oder linke?
Hat der Patient schon ein künstliches Glied getragen?
Belcher Fabrik?
Rame dessen, der das Bein bestellt?
Post-Ofsice Addresse des Bestellers?

Trag-Gurte.

Die Methoden, diese bisher beschriebenen fünstlichen Beine zu tragen, sind zahlreich und jede hat ihren besonderen Borzug, je nach der Individualität des Batienten. Bersonen, welche fich einmal an eine gewisse Wethode gewöhnt haben und find damit



eigenem besten Ermessen und versehen die Beine mit solchen Traggurten, welche uns für den Fall am geeignetsten scheinen. Als das Resultat eigener Prüfung, geleitet von den Rathschlägen unserer Geschäftsfreunde, nehmen wir uns die Freiheit, solgende Arten als sicher und bequem zu empsehlen.

in jeder hinsicht zufrieden, sollten dabei bleiben und feine Beränderung stattsinden lassen. Wenn uns die Art der Traggurte, welche eine Berson zu tragen gewohnt ist, beschrieben wird, so sind wir gern geneigt, dieselben auf Wunsch an neuen Beinen ohne irgend eine Extravergütung anzubringen. Werden wir in dieser hinsicht nicht besonders informirt, jo handeln wir nach

Abbildung Ro. 177 zeigt unsere neue Sorte, welche besonders passend ift für Amputationen oberhalb des Anies. Die Schultergurten haben die Breite von zwei Zoll und bestehen aus nicht elastischem Webstoff. Rachdem über die Schultern gelegt, passirt ein Gurt durch die Umfassung E, welche mit dem Gurt der anderen Schulter in Berbindung steht: dies bewirft, daß die Gurte in ihrer richtigen Stellung gehalten werden und nicht von der Schulter abgleiten können, worüber von Personen, welche alte Arten benützt, so ernste Klage geführt wird.

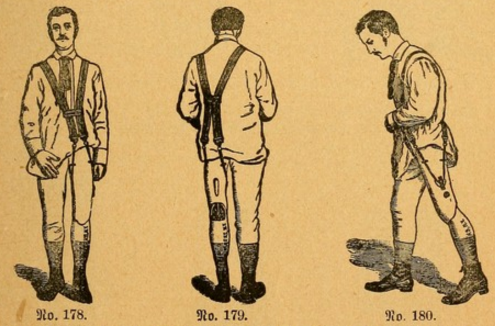
Die Schnalle A (weiter unten erläutert) nimmt den Schultergurt auf und hält denselben, je nach Wunsch, an irgend einer Stelle fest. Die Halter am unteren Ende der Schnallen halten den starten Umschluß B an welchem Lederriemen befestigt sind.

No. 177. den ftarten Umichluß B an welchem Lederriemen befestigt find. Diese Riemen gehen an den Seiten des Beines hinunter, wobei Borforge getroffen ift

daß sie in ihrem richtigen Plate bleiben; dann durch die Rollen D, welche an beiden Seiten bes fünstlichen Beines gleich oberhalb des Knies besestigt sind, dann, an der Rücheite des Beines hinauflausend, durch andere Leiter nach den Haltern, welche am hinteren Ende der Traggurte besestigt sind. Sind die Traggurte einmal an die Rlammerschnallen besestigt, dann verbleiben sie so, weil die Lederriemen vorne und hinten an B gelöst werden, wenn das Bein abgeschnallt wird. Die Schnallen bleiben unberührt, wenn die Schultergurte von den Schultern herabgenommen werden; ein Gurt schlüpft von der Umfassung E und dann können beide bequem der Person abgenommen werden.

Die unteren Abbildungen repräsentiren die Borders und Rückansicht eines Paasres dieser Traggurte wie sie von der Berson im Gebrauch sind; sie zeigen die relative Position der Rollen, den Essett der vorderen Umfassung und des hinteren Kreuzbansdes. Die zu einem gewünschten Resultat benöthigte Elastizität wird nur in den Theilen des Gewebes geboten, welche sich vom Rückskreuzband bis zum Halter oder Schnapper erstrecken.

Die Thätigkeit der Traggurte ist in der Seitenansicht der Person welche im Gehen begriffen ist, illustrirt. Es wird bemerkt werden, daß die Lederriemen sich schr leicht auf Rollen bewegen und dieserhalb das Ziehen von rück- und vorwärts ausgleichen ohne eine Bewegung der Schultertheile nothwendig zu machen. Im Sitzen wird derselbe Effekt erzielt; statt daß die Traggurte vorne schlass und unbequem straff im



Ruden find, wie die alten Arten, erlauben die Rollen ein gleichmäßiges ziehen, sowohl vorne wie hinten, wie auf der nächsten Seite gezeigt werden wird.

Preis für ein complettes Paar \$4. Das erforderliche Maß muß vom hinteren oberen Rande des Beincs über die eine Schulter hinüber bis zum vorderen oberen Rande des Beincs genommen werden.

Abbildung No. 183 repräsentirt unsere neue Schnalle, aus ftartem gerollten Messeing versertigt, nidelplatirt, und ist im Stande einen zwei Boll breiten elastisichen oder nichtelastischen Gurt aufzunehmen und sicher festzuhalten. Der Gurt wird von einer gezähnten Klammer, welche nicht schneidet, weder den Gurt verreißt noch verdirbt, sestgehalten.

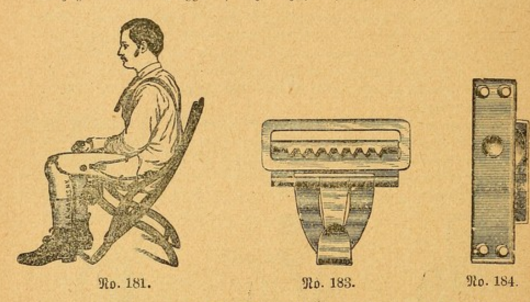
Diese Schnalle, wie in der Abbildung gezeigt, besitht eine Federfraft, welche den Gurt softhält und nur dadurch gelöst werden kann, wenn man einen Drud auf die Feder ausübt.

Breis einer jeden, 25 Cts.

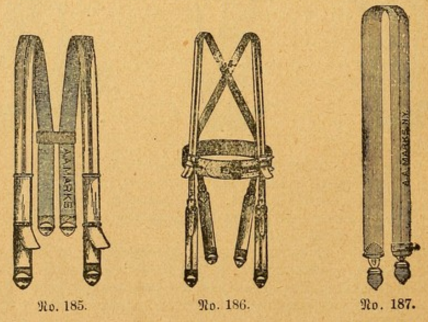
Die hier angewandten Rollen, durch Abbildung 184 repräsentirt, sind gleichfalls aus startem Messing mit dauerhaften Kloben fabrizirt. Dieselben sind an den Seiten der Hülse des Beines mit gewöhnlichen Schrauben befestigt. Diese Kloben oder Flaschenzüge sind in threr Thätigkeit absolut geräuschlos und können jahrelang gestraucht werden.

Breis 25 Cents per Stud.

Abbildung No. 185 zeigt unsere Traggurte nach altem Muster; sie besitzen nicht die Borzüge des Rollen-Traggurts, tropbem zählen sie viele Liebhaber.



Die Schulter-Gurte find von feinem elastischen Gewebe und zwei Zoll breit. Die Border-Gurte, zwei Zoll weites nicht-elastisches Gewebe, passiren durch eine Umfassung und werden, wie gezeigt, geschnastt. Die Traggurte werden vermittelst Schrauben, welche die Lederenden feste aten am Bein befestigt. Tas Gewebe ist an diese Leder-



enden durch plattirte Stahl Ds befestigt, welche einen direften und egalen Bug geftatten und dadurch verhindern, daß das Gewebe sich an den Seiten abnutt.

Breis per Baar \$3. Das nothige Magnehmen wie bei Ro. 177.

Abbildung Ro. 186 zeigt einen Leibgurt und Traggurt mit einander verbunden. Die Schulterbänder und Gürtelband find von nicht-elastischem Webstoff; Gurte, welche am Bein beseftigt find, haben eine Breite von 1½ oder 2 Zoll und find von clastischem Webstoff, sie verstatten alle nothwendige Clastizität, sind recht hübsch, bequem und dauerhaft.

Breis \$5.00. Das nöthige Magnehmen ift wie bei No. 177 doch, fommt hierzu noch der Umfang des Körpers über den hüften.

Abbildung Ro. 187 repräsentirt einen Tragguri für ein Bein, wo die Amputation unterhalb des Knies vorgenommen wurde und für knietragende Beine, wo nur ein Schulter-Traggurt nöthig ift. Der Schultergurt ift von zweizölligem Gewebe.

Das vordere Ende ist mit unseren neuen Greif-Schnallen versehen, welche in das metallene D einsassen, welches wiederum am vorderen Oberende des Schenkelstückes bestestigt ist; das hintere Ende des Schultergurts ist mit einer Springseder verbunden, an welcher ein D angebracht und am hinteren Theile des Schenkelstückes besestigt ist. Dieser Traggurt sann durch einmaliges Schnallen ein für allemal richtig gestellt werben. Beim Fortnehmen des Beines kann der Traggurt sowohl vorne wie hinten aufgeschnappt werden und wird auf diese Weise das Ans und Abschnallen wesentlich ersteichtert und vereinsacht. Dieser Traggurt hat nicht die Eigenheit von der Schulter abzugleiten wenn er über die entgegengesehte Schulter geleitet wird, es sei denn, daß der Batient ausnehmend runde Schultern hat. In solchen Fällen sollte das Stück eines Gurtes am hinteren Theile des Traggurts angebracht, seitwärts unter dem gegenseitigen Arm hindurch um den Körper geleitet und am Bordergurt sestgeschnallt werden.

Preis \$1.50. Das nothige Magnehmen wie bei Ro. 177.

Ro. 190. Grag-Gurte für Damen. Ro. 191. Ro. 192.

Abbildung 190 repräsentirt unseren Rollen-Gurt, welcher speciell für Damen mit Amputation oberhalb des Knies bestimmt ist. Derselbe ist mit einem breiten Joch versehen, welches hubsch und bequem auf die Hüften paßt.

Diejes Joch bildet einen excellenten Träger für bas Bein. Das Bein und die Schulter-Gurte find beide am Joch besestigt und durch Schnallen richtiggestellt; wenn Damen umfangreich in den hüften find, so tann das ganze Gewicht mit Sicherheit vom Joch getragen werden und die Schulter-Gurte können schlaff sein oder ganz entfernt werden. Die Thätigkeit der Gurte auf den Rollen sichert alle Borzüge, welche wir bei Ro. 177 bereits erwähnt haben.

Das Joch halt das Bein jo ficher zu dem Körper der Person, daß das scheinbare Gewicht des Beines bedeutend reduzirt wird.

Preis \$5.00. Bei der Bestellung gebe man das Maß der Taille, oder noch beffer, man ichneide ein Bapier: Muster, welches der Taille und den hüften genau paßt; man gebe ferner das Maß vom oberen Rudrande des Beines über die Schultern zum oberen Borderrande des Beines.

Abbildung No. 191 repräsentirt einen Joch-Traggurt, ausersehen für eine Dame, welche ein fnietragendes Bein oder ein Bein für Amputation unterhalb des Kniesbenütt. Es ist ähnlich dem Muster No. 190, ausgenommen in seiner Berbindung mit dem Beine, welche die Illustration deutlich veranschaulicht.

Breis \$3.00. Das nothige Magnehmen wie bei Ro. 190.

Das Mufter 192 ift ahnlich dem obigen, ausgenommen, daß die Schultergurte entfernt find.

Breis \$2.00. Taillen: Mufter genügt hier bei Beftellung.

Traggurte für doppelte Amputationen.

Irgend ein der beschriebenen Traggurte fann fo modifizirt werden, daß er für doppelte Amputationen paffend ift und zwar zu den folgenden Preisen :

Muster No. 177, \$5.00; No. 187, \$3.00; No. 190, \$7.00; No. 191, \$4.00; No. 192, \$3.00

Bei Bestellungen von Traggurten für fünftliche Beine bezeichne man das gewünschte Rufter durch die Rummer.

Berfonen, welche fünftliche Beine bestellen, find zu irgend einem Mufter von Traggurten ohne ertra Breisberechnung berechtigt.

Stünftliche Arme.

Bon einem deutschen Ritter des 16ten Jahrhunderts, Gog von Berlichingen, wird behauptet, daß er im Besitz einer fünstlichen Hand war, welche ihn befähigte in der Schlacht das Schwert zu führen und andere wichtige Arbeiten damit zu verrichten. Die Hand war von Eisen, hatte ein bedeutendes Gewicht, war an seiner Rüstung besestigt und durch einen sinnig erdachten Mechanismus in Thätigseit gesetzt, welcher in seiner besonderen Kraft von den Bewegungen der anderen Hand abhängig war. Diese eiserne Hand hatte eine Faß- oder Greiftraft in solchen Zwischenpausen, als wenn die gesunde Hand gewisse Federn gelöst hätte nachdem das zu greifende oder zu umfassende Objett zum Erfassen bereit war. Diese Hand mag als die erste künstliche Hand angesehen werden, von der wir authentische Kenntniß haben.

Plinius spricht allerdings von einem römischen Ritter, M. Sergius, 167 v. Ch., welcher fich als Erjag für seine im zweiten Punischen Kriege verlorene rechte hand eine fünstliche Sand von Gisen machen ließ, welche ihn polltommen zu weiterem Rriegsdienste befähigte. Unglücklicherweise unterläßt Plinius, den Mechanismus

der Hand zu beschreiben, auf Grund der Thatsache aber, daß seine Kameraden sich für ihn in seinem Unglud in's Mittel legten, haben wir genügenden Grund auzunehmen, daß die eiserne Dand von nur geringem Werth für ihn war und wohl nur bestimmt, um die Zügel seines Pferdes und den Schild zu halten. Die Hand des Götz von Berichingen war aller Wahrscheinlichseit nach eine Nachbildung der Hand des M. Sergius, da sie für dieselben Iwecke bestimmt war.

Gehen wir nun in das moderde Zeitalter über, so finden wir nur geringe Fortsichritte in diesem Kunstzweige. Der Menschengeist hat indeß eine Fülle von Gedanten auf die Berbesserung im Gebiete der Prosthosis verwandt. Wir zögern nicht zu jagen, daß dieser Sache so viel und recht ernste Aufmerksamteit gewidmet worden ist, als irgend einem anderen Zweige auf dem Gebiete der Erfindungen.

Wenn wir über den Mechanismus des natürlichen Armes und der Hand nachdenten und die merkwürdigen Einrichtungen näher studiren, können wir uns leicht überzeugen, warum vom Menschengeist bis jetzt so wenig auf diesem Gebiete errungen wurde und welch trübe Zukunft denen bevorsteht, welche sich den Fortschritt in dieser Sache zur Aufgabe gemacht haben.

Die Anatomie der menichlichen Sand. Welch wunderbarer Mechanismus, welche Combinationen von Bewegungen und welche Controlle der Menich über dieselben ausübt! Ieder Finger hat seine drei Glieder und jedes Glied steht unter Controlle.

Die hand hat ihr handgelent, welches fie befähigt, fich zu irgend einen Wintel zu stellen.

Der Borderarm hat feine Ulna (der Elbogenknochen) und feinen Radius (die Speiche), welche die Bewegungen der hand controlliren.

Und ferner, die erstaunliche Kraft über welche jeder Finger und jedes Gelent gestietet, alle bewegt durch Sehnen und Musteln. Die Theile dieser wundervollen Masschine sind mit solcher Feinheit und Genauigkeit zusammengefügt, daß der Graveur im Stande ist, die feinsten Platten zu ähen und der robuste Schmied den schwersten Hammer zu schwingen. Glaubt ihr, daß die Dand allein diese verschiedenen Arbeiten verrichtet, aus freien Stücken durch eine eigene Intelligenz operirt? Zerschneidet den Arm-Nerv und ihr habt ein Glied so todt und schlaff wie ein alter Lappen oder wie einen leeren Aermel. Trennt den Arm vom Körper und störet die Nerven oder lähmet die Musteln und ihr werdet eine Bewegung erzeugen so unbeholsen und frampschaft, als ihr sie in einem fünstlichen Arme mit fünstlichen Fingern wahrnehmet.

Deßhalb, alle die geschickten Bewegungen welche wir in der normalen hand beosbachten, hängen von einer außerhalb derselben besindlichen Kraft ab und diese Kraft ist der Geist, der Wilke. Wenn wir etwas tieser in die Physiologie des natürlichen Arms und der hand blicken, so sinden wir, daß die Natur eine sonderbare Borricktung für einen ihrer Fehler getroffen hat, nämlich für die Abnutung, und wäre nicht die Borsorge für Polster und ölenden Säcke getroffen worden, unsere Gelenke des Arms und der hand würden bald so lose werden und so häßlich klappern, wie ein ausgenutzer Bolzen. Jeder Blutstropfen, welcher durch die Kanäle des Arms sließt bringt frisches Material mit sich, um das verbrauchte zu ersehen.

Dieser Blid auf den natürlichen Arm wird unsern Geist von den folgenden Thatsachen überzeugen: Daß die Sand ein zartes Stüd Mechanismus von großer Stärte, daß sie mit unsern Wille eng verbunden ist und von diesem beherrscht wird; daß sie der Abnuhung unterworfen ist aber stetig wieder ergänzt wird durch die Aktivität des Circulations: Systems. Mit diesen Thatsachen vertraut ist es wünschenswerth einen Bergleich mit dem fünstlichen Arm anzustellen. Welche Berschiedenheit. Er fann feine enge Beziehungen mit unserm Berstande noch mit unserm Herzen haben. Wenn die Gelente der Firzer start gemacht werden um nur einen kleinen Theil der



Stärke einer natürlichen hand zu besitzen, so mußten fie nothwendigerweise zu schwer für die Rugbarkeit gemacht werden.

Wenn die Federn so ftark gemacht werden, um das Gewicht eines Pfundes zu ergreifen, die Anstrengung mit welcher dieselben gehandhabt werden müßten ware so beschwerlich, daß sie nabezu nuglos waren.

Diese Argumente sind hier vorgeführt, um den Leser in seinem Rachdenken über diesen Gegenstand zu unterstützen und zu der Ueberzeugung zu gelangen, ob es in Sinblid auf den natürlichen Arm möglich ist, einen fünstlichen herzustellen, und es wird gehofft, daß diese Argumente dazu beitragen werden, jenen verdächtigen Anzergen solcher Fabrikanten, welche das anpreisen und versprechen, was nur die Ratur schaffen kann, mit ungläubigem Lächeln zu begegnen.

Der Standpunkt aller gewissenhaften Fabrikanten ist immer der gewesen, eine hand zu produziren, welche neben möglichster Annäherung an die natürliche den größten praktischen Werth auswisselt. Fingerbewegungen, kontrollirt durch verwickelten Mechanismus haben sich von geringem Ruhen gezeigt, weil die Unmöglichkeit vorlag, die Bewegungen durch den Willen zu kontrolliren und hierdurch den Manipulationen eine gewisse Eleganz zu geben. Irgend ein Fabrikant von gewöhnlicher Begabung kann eine hand herstellen, welche beim Fahren die Zügel des Pserdes halten oder eine Reisetasche von einigem Gewicht zu tragen im Stande ist; wenn aber diese hand zu anderen mehr oder weniger seinen Berrichtungen benuht werden soll, so wird ihr Briff unzulänglich oder zu heftig sein um ihren Zweck zu erfüllen.

Im Anfang unserer Bersuche traten wir natürlich in die Fußstapfen unserer Concurrenten und verfertigten eine Sand mit vielen Complifationen.

Durch Benutung des noch übrigen Armes konnten wir der künstlichen hand die Fähigkeit ertheilen, um verschiedene Stellungen anzunehmen, die Finger zu schließen und zu streden, aber es nahm nur kurze Zeit, uns zu überzeugen, daß sie der hand Göt von Berlichingen's glich, einem Runstwerk, daß mehr seiner Complikation wegen geschätzt wurde, als ihrer allgemeinen Rüglichkeit wegen.

Rach harter Arbeit in dieser Sache und nach Opferung von vieler Zeit und lans gem Nachdenken über eine mögliche Berbesserung, und nachdem wir verschiedene, oft schwierige Experimente durchgearbeitet, sind wir zu dem Schluß gelangt, daß die Gummi-Hand, hier repräsentirt, die einfachste, praktischste, dauerhafteste und brauchsbarste Hand ist von allen, welche gegenwärtig fabrizirt werden.

In 1863 wurde die Gummi-Sand erfunden; sie wurde an den Borderarm vermittelst einer Spindel befestigt und durch eine Schraube in Position gehalten. Sie tonnte leicht entfernt und ein haten, ein Messer oder eine Bürste an ihre Stelle placirt werden.

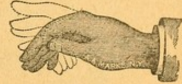
Die Finger bestanden aus weichem, elastischem Gummi, hubsch geformt und konnten einen Druck aushalten. Ihre Bortheile bestanden in natürlicher Erscheinung und Berührung und ihrer besonderen Dauerhaftigkeit.

Die Hand fällt oder stößt sich ohne sich zu verlegen oder zu zerbrechen. Diese Borzüge fanden günstige Anertennung und es wurden viele fabrizirt. Im Lause der Zeit wurde eine Berbesserung ins Auge gesaßt, welche darin bestand, die Finger biegsam zu machen. Durch Unterstützung der anderen Hand oder durch den Druck der Hand gegen einen Gegenstand konnten die Finger in irgend eine Position gebracht werden, und jede derselben gab der Hand ein anderes Ansehen. Hierdurch wurde das permanente Einerlei des alten Styles beseitigt und die Hand für leichte Iwecke dienstbar gemacht. Die Finger, wenn gefrümmt, sind fähig, eine Reisetasche oder ein Baschet von ziemlichem Gewicht, oder die Zügel des Pferdes beim Fahren zu halten. Diese Ersindung ist durch ein Patent der Ber. Staaten gesichert.

Abbildung Ro. 193 reprafentirt die Gummi-hand mit biegfamen Fingern. Die punftirten Linien zeigen einige der vielen Positionen in welche die Finger gebracht werden können entweder durch hulfe der anderen hand, oder durch den Widerdrud eines Gegenstandes.

Abbildung No. 194 zeigt die hand und einen Theil des Borderarmes separirt.

Die Spindel D wird vom halter E aufgenommen und festgehalten und eine leichte drehende Bewegung ermöglicht; ein Drud gegen den Anopf C lost die hand, dieselbe kann bei Seite gelegt und ein hafen,

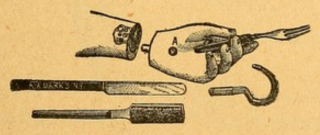


No. 193.

ein Meffer, eine Gabel, eine Burfte oder sonstiges Gerath in deren Stelle placirt werben. Da diese Gegenstände am Borderarm in Gebrauch gesetht werden, besinden sie sich näher zum Stumpf und folglich unter besserer Controlle. In dieser Weise erfüllen sie ihren 3weck beim Essen, Baschen, Burften oder den Haten zu handhaben, mit viel mehr Geschick.

Bunicht der Invalide indessen die Hand mahrend aller dieser Arbeiten an ihrem Plate zu haben, so tann er dieses dadurch ermöglichen, daß er die Borrichtung in der Palme der Hand benutt und dieselbe wird dann vermittelst einer selbstthätigen Feder irgend eines der Geräthschaften halten; durch einen Druck auf den Knopf A werden die Gegenstände wieder losgelassen.

Die Erfindung der Alammer am Handgelent ist eine ebenso geniale als prattische, weil dieselbe indeß nothwendiger Weise im Stande sein muß, schwere Arbeiten zu verrichten, so ist es nöthig, daß sie ftark sein muß, folglich auch schwer. Wenn der



No. 194.

Stumpf turz ober schwach ist oder der Invalide wünscht seinen Arm nicht für schwere Arbeit zu gebrauchen, so ist es besser, die Gummihand gleich permanent an den Borderarm zu besestigen und die Handgelent-Klammer wegzulassen; auf diese Weise kann das Gewicht des Armes bedeutend vermindert werden. Es mag hier noch bemerkt werden, daß die Geräthe in der Hand unter guter Controlle besindlich sind und vortheilhaft gebraucht werden können.

Arme für Amputationen des Schultergelenkes.

Für Amputationen im Schultergelent hat der fünftliche Arm den wenigsten Rugen. Gine an der Schulter besestigte Scheibe, welche durch Riemen in ihrer Position gehalten wird, halt den fünftlichen Arm. Bon der Schulter abwarts gleicht die jer Arm denjenigen in der Abbildung 195.

Breis und nöthiges Magnehmen wie Abbildung 195.

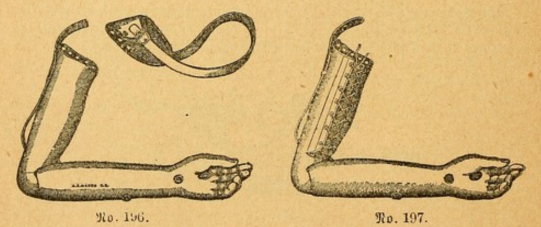
Arme für Amputationen oberhalb des Elbogens.

Abbildung Ro. 195 repräsentirt einen Arm für eine Amputation, welche an irgend einem Puntte oberhalb des Elbogengelenkes ausgeführt wurde. Der Arm ist aus Holz hergestellt, ausgehöhlt, um ihn leichter zu machen, und überzogen mit Pergament, um ihn ftärker zu machen. Die hand ist von Gummi, entweder permanent



No. 195.

am Handgelent befestigt, oder an demselben durch die Alammer oder den Ball und das Hülfengelent sessigt die Fähigkeit sich zu biegen und zu streden vermöge eines Niemens, welcher so arrangirt ist, daß eine Bewegung des Stumpses und der Schulter den Borderarm in den gewünschten Winkel zieht. Dies kann übrigens nur bei langen und starken Stumpsen stattsinden. Wenn der Borderarm in einem ungefähren rechten Winkel mit dem Oberarm gebracht ist, entweder durch die Hülfe des Stumpses oder durch eine plöhliche Bewegung, dann hält eine Schlusvorrichtung im inneren des Vordersarmes diesen in Position, wie in der Abbildung No. 196.



Wenn in dieser Position gehalten, fann der Invalide einen Schawl, Roc oder irgend einen losen Gegenstand auf dem Borderarme tragen, welches ihm beim Gehen ein natürliches Ansehen giebt. Durch einen Druck auf den Knopf an der unteren Seite des Borderarms fann der Schlußapparat gelöst und der Arm wieder gestreckt werden, der haken im handgelenk oder der handsläche halt jeden ihm eingehängten Artikel mit Sicherheit.

Preis für einen Urm mit oder ohne handgelentbewegung, mit haten, Meffer, Burfte, 1 Paar lederne handichuhe und Traggurte, \$75.

Die nöthigen Deffungen find auf Geite 43 angegeben.

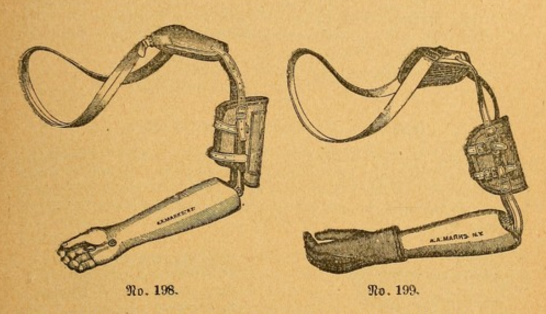
Arme für Amputationen in den Elbogengelenken.

Abbildung No. 197 zeigt einen Arm für eine Amputation im Elbogengelent mit größerem Stumpf-Ende wie oben. Der obere Arm ift aus Holz und Leder hergestellt; die Berichnürung hält ben Stumpf in seiner Lage. Bom Elbogen abwärts gleich' der Arm No. 196.

Preise und nöthiges Magnehmen wie bei No. 196.

Arme für Amputationen unterhalb des Elbogens.

Abbildung Ro. 198 repräsentirt einen Arm für eine Amputation unterhalb des Elbogens und nahe den Gelenken, so daß man nur auf einen sehr turzen Stumpf zum Operiren auf den Borderarm angewiesen ist. Der Borderarm ist so hergestellt um den Stumpf aufzunehmen; Stahlgelenke, welche sich an jeder Seite nach aufwärts erstrecken und mit lederner Hulle versehen sind, halten den Stumpf in sicherer Lage; Schulterbänder dienen dazu, um den Arm an der Person zu halten und dem Stumpf



feine Thatigteit zu erleichtern. Die hand ift in folden Fallen gewöhnlich permanent am Borderarm befestigt.

Preis für einen Urm, mit oder ohne Sandgelent, mit Safen, Deffer, Gabel, Burfte, Sandichuhen und Traggurten, \$50.

Das nothwendige Dagnehmen ift auf Seite 44 erflart.

Abbildung Ro. 199 zeigt einen Arm für eine Amputation unterhalb des Elbogens, mit einem Stumpf von genügender Länge, um die Bewegungen tontrolliren zu tonnen.

Der Borderarm ist für den Stumpf passend gemacht und dieser wird durch die obere Hülfe in Stellung gehalten. Der Borderarm und Oberarm sind durch regelungsfähige Schnüre verbunden; Dieselben werden den Stahlgelenken vorgezogen, weil sie eine drehende Bewegung des Borderarms zulassen und stärker sind als die Stahlgelenke; sie nutzen sich nicht ab, rasseln nicht, benöthigen kein Del und sind weniger zerbrechlich. Bei kurzen Stumpsen sind übrigens die Stahlgelenke nothwendig, weil sie hie hülfe sicherer zum Stumps halten.

Der Borderarm ist aus Holz geschnitzt und mit Bergament überzogen. Derselbe tann aus startem Leder statt aus Holz hergestellt werden, aber wir bevorzugen Holz, weil es leichter ist und nicht so leicht morsch wird durch die Respiration des Stumpses, Holz, mit Pergament überzogen, ist hinlänglich start für jeden praktischen Gebrauch.

Wir unterordnen uns der Auswahl der Besteller.

Preis, derfelbe wie No. 198. Das nöthige Magnehmen ift daffelbe wie bei Ro. 198.

Abbildung No. 201 repräsentirt einen fünftlichen Borderarm ohne die Berbindung mit dem Oberarm. Der Arm wird an dem Stumpf durch Schnüre, welche an der Gulse angebracht sind, und über die Schultern und um den Körper laufen, gehal-



ten. Für Bersonen, welche Arme nur des guten Aussehens wegen tragen und einen ziemlich langen Stumpf unterhalb des Elbogens haben, ist diese Methode der Berbindung genügend und erfüllt ihren Zweck vollkommen.

No. 201.

Preis für einen Arm, mit handgelent-Berbindung, Traggurt, hafen, Messer, Gabel, Bürste und handschuhe, \$35. Ohne handgelent-Berbindung, Traggurt, haten, Messer, Gabel, Bürste und handschuhe-\$30.

Das nöthige Dagnehmen ift auf Seite 43 erläutert.

Arme für Sandgelenk-Amputationen.

Abbildung Ro. 202 reprafentirt eine diefer Handgelent = Amputationen. Diefe Amputationen laffen fich füglich in zwei Rlaffen theilen : die erfte, in welcher ber Anochenfortsat, der ulna und des radius in der Gegend des Handgelents erhalten find, eine abgeplattete Ansicht zum Stumpf zeigend, mit einem Durchichnitt am Ende



No. 202.



No. 203.

größer wie oberhalb. Die zweite Rlaffe umfaßt folde, in welchen diese Anochenfortfage nicht vorhanden find, das Ende des Stumpfes rund laffen und ichmaler find wie oberhalb.

Abbildung No. 203 repräsentirt einen fünstlichen Borderarm, welcher für die erste Rlasse passend ist. Der Stumpf wird umfaßt durch eine Leder-Scheide, welche durch Schnüre richtiggestellt ist. Die Anochenfortsätze, welche diese Alasse charafterisiren, gewähren dem fünstlichen Borderarm einen günstigen Halt; wenn diese Anochenfortsfätze prominenter Natur sind, so wird der Arm hinlänglich gesichert sein und die Berston befähigen, schwere Gegenstände zu ziehen und zu heben.

Breis für einen Urm mit vollständigem Bubehör \$30. Nöthiges Magnehmen ift auf Seite 43 erläutert.

Sind die Anochenfortsate am Ende oder am Sandgelent nicht prominent genug oder fcmerzen fie, wenn berührt, so ift es unmöglich fich mit Sicherheit auf dieselben zu verlaffen.

Abbildung Ro. 204 repräsentirt einen Arm für solche Fälle. Der Stumpf ist umschlossen und so fest geschnürt, als der Invalide es vertragen fann. Der Druck ist vom Handgelent entfernt und nach dem Oberarm und den Schultern verlegt, wie zu ersehen ist.

Preis für einen Arm, mit Traggurten und vollständigem Zubehör, \$50. Das nöthige Magnehmen ift auf Seite 43 erklart.

In jedem dieser Fälle ist es nicht möglich die bewegliche Hand zu benuten, wenn der Invalide nicht einwilligt daß dieser Arm um einen Zoll länger gemacht wird, als der andere gesunde Arm, da die Klammer des Handgelenks den Raum eines Zolles einnimmt. Aus diesem Grunde befestigen wir die Hand permanent an den Borderarm und verlassen uns auf die Handslächeneinrichtung um Essachen, Toiletten- und Arbeits-Geräthe zu halten.

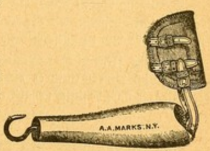


No. 204.

Die zweite Klaffe der Handgelenk-Amputationen, nämlich folche, in welcher die Enden der Stumpfe rund und fleiner als oben find, wird mit Arm 199 versehen und gleich berücksichtigt wie eine Amputation unterhalb des Elbogens, ausgenommen, daß

die Hand permanent an den Oberarm angefügt ist und zwar aus denselben Gründen wie bei der ersten Klasse.

Abbildung No. 205 repräsentirt einen Arm für Ampatationen unterhalb der Elbogens mit Hafeneinsatz am Handgelenk. Dieses Arrangement entspricht mehr der Natürlichkeit für einen Arbeiter denn irgend ein anderes uns bekanntes. Wünscht der Besteller irgend einen der obigen Arme ohne eine Hand, so tritt eine Preisreduktion von \$10 für jeden Arm ein.



Mo. 205.

Theile der Sand.

Abbildungen No. 208 und 209 repräsentiren Amputation der Finger und des Daumens.

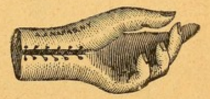
Abbildung No. 210 repräsentirt eine Gummihand für dieselbe. Die Gülse erftrect sich über das Sandgelent und wird durch Schnürung festgehalten.



No. 208.



No. 209.



No. 210.

Die Finger find entweder geschmeidig, steif oder bewegbar, je nach der Thattigkeit, für welche die Hand ausersehen ist. Wünscht die Verson sie hauptsächlich zum Beben, so ist es wünschenswerth, die Finger in Form eines Hafens herzustellen und dieselben durch ein eingefügtes Stahlstelett start und widerstandsfähig zu machen.

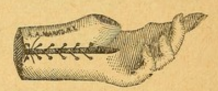
Wenn es der Zweck ist, der Hand ein hübsches Ansehen zu geben und dieselbe für leichte A beit zu benutzen, so sind die biegsamen Finger vorzuziehen und wenn die Hand nur des guten Aussehens wegen da sein foll, und es wird eine Gummihand von geringerem Gewicht gewünscht, so verdient eine Hand mit weichen, geschmeidigen Fingern den Borzug.

Da diese hande und deren Settionen eigens modellirt werden muffen, jo ftellen fie fich etwas theuer und toften von \$30 bis \$100.

Gyps:Abgüsse von beiden, der gesunden Hand und vom Stumpse, in guter Weise bis am Borderarm hinauf genommen sind nöthig, um das Model richtig und passend herzustellen-



No. 211_



No. 212.

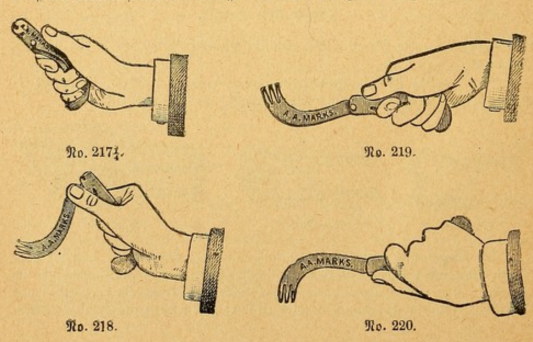
Abbildung No. 211 reprafentirt eine Amputation der Finger durch die Mittelhand, wobei der Daumen nachgellieben ift.

Abbildung No. 212 zeigt eine Gummihand für diesen Fall. Dieselbe ist angefügt und wird besestigt wie bei No. 210. Die Preise und nöthigen Abgusse find dieselben wie für No. 210 beschrieben.

Einzelne Finger oder Daumen find aus Gummi hergestellt, paffen auf dem Stumpf und werden in ihrer richtigen Stellung durch den Handichuh oder eine Leberscheide, je nach Bunfch gehalten. Preis, \$15 jeder.

Line Combination von Resser und Gabel für Versonen, welche nur eine Sand benutzen können.

Diese Abbildungen repräsentiren unfer neues Kunftwert für die Bequemlichteit solcher Bersonen, welche entweder Zeitweise oder permanent des Gebrauches einer ihrer hande beraubt find und beim Effen teine fünstliche hand benuten-



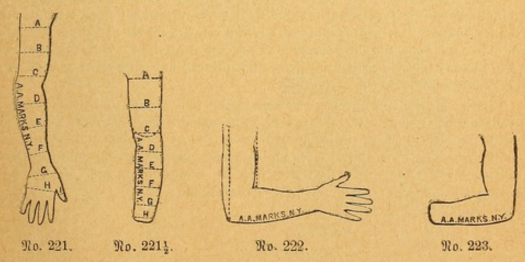
Es besteht aus Messer und Gabel miteinander verbunden, kann zusammengelegt und in der Tasche getragen werden. Die Messerslinge ist halbmondsörmig und ist mit einem Walzenwert versehen, welches, sobald ein leichter Druck mit dem Handgelenk ausgeübt wird, Fleisch oder sonstige Speisen zerschneidet ohne Gesahr daß dieselben vom Teller gleiten, Durch Umdrehung der Hand tann die Gabel in Position gebracht und die Speise vom Teller zum Munde gesührt werden; alles ausgesührt mit einer Hand, mit wenig Anstrengung und ohne Aussehen zu erregen. Die Messerklinge ist sowohl in ossener wie in geschlossener Bosition völlig gesichert durch eine Berschlußvorrichtung, welche unter Controlle des Daumens steht.

Die Alinge wie der Griff find aus dem feinsten Stahl fabrigirt ; das Meffer tann in taltes oder warmes Waffer zum Reinigen gelegt werden, ohne zu springen wder zu rosten.

Wird nach Empfang von \$2.00 per Poft frei verfandt.

Anweisung zum Mahnehmen und zur Serftellung von Profilen für ein Baar künftlicher Arme.

Breite einen großen Bogen Papier auf einem Tische aus; entileide beide, Arm und Stumps, oder beide Stumpse; lege dieselben gestreckt auf das Papier, ungefähr parallel mit einander. Habe die Finger gespreizt, die Handssche auf dem Papier, mit der Brust hart am Rande des Papiers; halte einen langen Bleistist dicht und sentrecht am entblößten Arm; gehe mit dem Bleistist von der Schulter aus am Arm herunter, um den Stumps und zurück zur Brust, welches dann ein Prosil und die ganze Länge mit Einschluß der Finger gibt. Ist dies richtig gezeichnet, so wird es der Abbildung No. 221 gleichen.



Biege ben Arm zu einem ungefähren rechten Bintel und ziehe eine Linie um benselben in dieser Position, wie in der Abbildung Ro. 222. Messe die Länge vom Schulterpuntt bis zum Elbogenpuntt, ebenso von der Achselgrube zu der Elbogensgrube, wie durch die punktirten Linien in der Abbildung Ro. 222 angedeutet ift.

Ift die Amputation unterhalb des Elbogens gemacht worden, dann biege ben Stumpf am Elbogen zu einem ungefähren rechten Binkel und ziehe eine Linie um denfelben, wie in der Abbildung No. 223.

Nimm den Umfang eines jeden Armes und Stumpfes feparat, beginnend in einer Linie mit der Bruft und in Zwischenräumen von ungefähr zwei Boll; fete dies

abwärts fort bis zum Handgelent und dem äußersten Ende des Stumpfes. Rimme den Umfang der Hand in der Mitte zwischen dem Handgelent und der Fingerbasis; nimm den Umfang der Hand unterhalb des Daumens und um die Fingerbasis.

Diese zu messenden Stellen sind durch punktirte Linien repräsentirt in der Abbildung Ro. 121. Wenn die Amputation in einem der Glieder oder in irgend einem Theile der Hand gemacht wurde, so ist ein Ghpsabguß vom Ende des Stumpfes bis auswärts zum nächsten Gelenk nothwendig. Sind irgend besondere oder schmerzhafte Stellen da, so sollten diese augegeben werden. Beantworte die folgenden Fragen:

Name des Patienten?
Post-Office-Addresse?
Beschäftigung?
Alter?
Gewicht?
Ursache der Amputation?
Wann amputirt?
Welcher Arm ist amputirt worden, der rechte oder linke?
Oat der Patient einen fünstlichen Arm getragen?
Wessen Fabrikat?
Name des Bestellers?
Post-Ofsice-Addresse?

Wie ein kunftlicher Arm oder ein kunftliches Bein zu bestellen ift.

Die Angaben, welche nöthig find uns als Richtschnur bei der Construktion eines fünstlichen Beines oder Armes in Abwesenheit des Patienten mit sicherem Erfolg zu dienen, bestehen in den Messungen und Prosilen von Beiden, den amputirten wie den gesunden Gliedern, wie auf Seite 28 für Beine und auf Seite 43 für Arme erläutert. Ein weiteres Formular mit specisicirten Instruktionen und Illustrationen wird auf Bunsch abgegeben werden.

Wenn die richtigen Meffungen gegeben worden find, so wird ein zufriedenstellendes Resultat unzweiselhaft erzielt werden. Rachdem diese Wessungen und Profile gemacht worden sind, sollte ein Duplicat derselben genommen werden; die Originale nebst einem Briese mit Instruktionen und Jahlungsanweisung an ein Bankhaus zum Betrag der Bestellung in ein farkes Briescouvert gelegt und gut versiegelt, mit den nöthigen Postmarken versehen, um direkte Besörderung zu sichern, und addressirt werden, wie folgt:

A. A. MARKS, 701 Broadway, NEW YORK, U. S. of America.

Wenn der Besteller in einem fremden Lande wohnt und die Postbeförderung kann möglicherweise sehl gehen, die Duplikat-Wessungen, eine Abschrift des Briefes mit Instruktionen und eine Duplikat-Anweisung "good if original is not paid" sollten in einem gleichen Briefcouvert, addressirt und der zunächst abgehenden Post übergeben werden. Ein oder beide dieser Packete wird uns gewiß zukommen und sollte eins sehl gehen, so wird das andere dem Besteller viel Unannehmlichkeit und Zeitverlust ersparen; sollten uns beide zukommen, so wird das Duplikat weiter nicht beachtet werden.

Sollte ber Patient munichen, feine Bestellung durch ein Commissionshaus machen

zu lassen, so befürworten wir, daß nur solche Sauser gewählt werden, welche eine gute Reputation haben und daß positive Instruction gegeben wird, daß die Bestellung von A. A. MARKS, New York City, auszusühren ist. Gleicherzeit sollten wir schriftlich dir ett benachrichtigt werden, welches Saus mit der Bestellung beauftragt wurde.

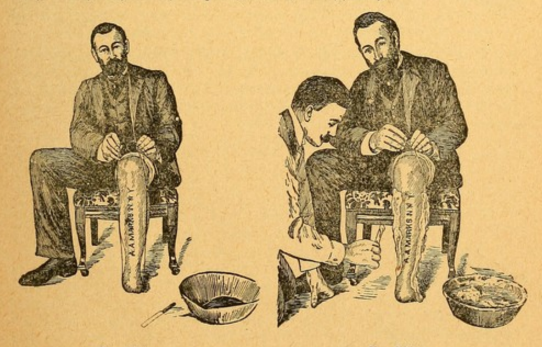
Wenn das Glied in Empfang genommen wird, fo sehe man nach, ob unser Gesichäftszeichen an demselben angebracht ist, sollte dies nicht der Fall sein, so weise man es zurück.

Wir wünschen unsere Geschäftsfreunde gegen irgen welchen Betrug zu schützen, welcher von solchen Mittelsmännern ausgeführt werden mag, die gewissenlos sind, ihre Bestellungen irgend einem Charlatan gegen Erzielung hoher Prozente zu übersgeben und ein Glied senden, welches weder die Prinzipien unserer Erfindung noch die Garantien unseres Etablissements einschließt.

Wie ein Cypsabguß zu nehmen ift.

Solche Abguffe sind nur da nothwendig, wo die Stumpfe oder mikgestalteten Glieder Unregelmäßigkeiten oder Auswüchse ausweisen, welche nicht durch eine Zeichnung oder sonstwie genau beschrieben werden können. Gewöhnliche Amputationen in den Gelenken, Elbogen, Handgelenken, im Knie oder Anöchel, oder Amputationen in den Füßen oder Händen, hinterlassen Stumpse, welche besser durch Gypsabdrücke als durch Zeichnungen erakt besorgt werden können; wenn übrigens der Patient selbst beim Anpassen gegenwärtig ift, so ist es nicht nöthig Gypsabdröcke zu nehmen.

Als Ertlarung einer einfachen Methode einen fog. ichwierigen Gppsabguß zu nehmen, wollen wir denselben durch den Abguß eines Beines und Stumpfes von einer Amputation, welche im Spann gemacht wurde, veranschaulichen.

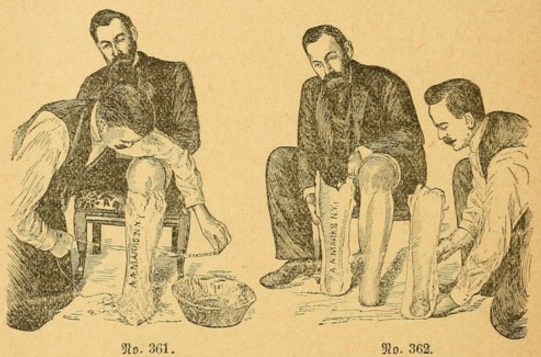


No. 359.

No. 360.

Man nehme ungefähr sechs Quart feingemalenen, schnellerstarrenden Gpps. Bräparire den Stumpf durch Entfernung aller Betleidung und haare. Reibe das Bein oder den Stumpf mit ein wenig Baselin, Fett oder Öl ein. Ziehe eine Schnur um ben Stumpf und halte die Enden derselben wie in Figur 359. Schütte ungefähr zwei Quart des Gypfes in ein Beden, gieße ein Quart Wasser dazu und rühre die Masse gut zusammen (die Masse sollte ungefähr die Konsistenz von Baumörtel haben); streiche die Masse entlang der Schnur, so daß sie sich an der Seite des Beines ansetzt, wie in No. 360.

Jeht streiche die Masse ichnell über das Bein und den Stumpf; sollte die gemischte Masse nicht ausreichen, mische mehr so schnell wie möglich und fahre fort, dieselbe auf das Bein auszubreiten, bis dasselbe vom Knie bis und um den Stumpf herum mit wenigsten einer halbzölligen Masse von Gpps bedeckt ift. Sobald der Gpps ein wenig



hart ift, ziehe die Enden der Schnur abwärts, so daß die Masse an beiden Seiten durchschnitten wird, wie in der Abbildung No. 361. In dieser Weise zerschneide den Gyps seiner ganze Länge nach und um das Ende herum; sobald dies gethan ist, lasse dem Gyps Zeit um ganz hart zu werden, alsdann wird er in zwei Studen vom Bein entsernt, wie in der Abbildung 362.



No. 363.

Dieje beiden Theile follten inwendig gut geölt und bann richtig paffend gujammengejent werden. Wenn ber Onps gerbrochen ift, jo fonnen die Stude forgfältig gufammengefest und die gange Schale mit Bindfaden umwidelt werden. Dies wird bann eine Matrige bilden. Streiche etwas dunne Maffe auf die Saume und Rigen und mache fie dadurch dicht. Run mifche man zwei oder brei Quart Gups ; Diefes Mal ziemlich bunn, ungefahr fo wie Snrup. Zwei Quart Gpps zu drei Quart Baffer. Fülle die Matrige mit diefer dunnen Daffe, wie in der Abbildung 363; nachdem die Matrize gefüllt ift, ftelle man fie für gwei bis brei Stunden gur Seite. Benn bie Daffe fich vollständig verhartet hat, fann die Schale oder Da= trige forgfältig entfernt oder weggebrochen werden und man hat dann ein getreues Facfimile des Beines oder Stumpfes.

Künstliche Glieder passend angefertigt nach dem Mag, ohne die Gegenwart des Patienten.

Wir beanspruchen die Ersten gewesen zu sein, welche diese bequeme und höchst wichtige Methode in Anwendung gebracht haben. Schon vor Jahren, nachdem wir Erfahrung im Anpassen in mehreren Hunderten von Fällen gesammett hatten, richteten wir unsere Ausmerksamseit darauf, die Fahrisate nach Maß passend zu machen, namentlich zur Bequemlichseit solcher Patienten, welche weit entsernt wohnen und denen eine Reise nicht gut möglich war. Wir vereinigten alle Thatsachen, welche wir gesammelt hatten, und machten uns durchweg bekannt mit der Anatomie der Extremitäten, und auf Grund dieser gelangten wir zu seststehenden Regeln, welche, geleitet durch sorgfältiges Prosil- und Maßnehmen ein System ergaben, mit welchem das Bassendemachen nach Maßnehmen eine vollendete Thatsache wurde. Dies ist ein Fortschritt, sür welchen wir einige Beachtung beanspruchen.

Es fonnte faum erwartet werden, daß Personen, welche in entsernten Staaten oder Territorien wohnen, willig sein würden, sich einer langen, beschwerlichen Reise zu unterziehen um ein fünstliches Glied zu erlangen. Solche Reise würde nicht allein sehr fostspielig sein, sondern auch Berlust von Zeit, und mehr oder weniger Schwierigseiten verursachen. Wenn diese Thatsachen in Betracht gezogen werden, so könnte dem Krüppel schließlich nichts übrig bleiben, als auf ein gutes fünstliches Glied zu verzichten, zu nehmen, was gerade in der Nähe zu haben ist, oder sich für den Rest seiner Tage mit Krücken zu behelsen.

Unsere Batronage verbreitet sich über die ganze Welt. Im Laufe der teuten Jahre haben wir fünstliche Glieder versandt nach Plätzen in Europa, Asien, Afrika, Nord-, Süd- und Mittel-Amerika; nach den Inseln des atlantischen und stillen Oze- ans. Mit wenigen Ausnahmen wurden diese Glieder nach Maßnehmen passend hergestellt und versandt. Es mag hier noch bemerkt werden, daß manche Kunden, welche nur eine kurze Strecke von hundert Meilen entfernt wohnen, es vorziehen, daß ihre Bestellung nach Maßnehmen ausgeführt wird, als daß sie sich einer unbequemen Reise unterziehen und versönlich kommen.

Wir sind im Stande, dies Passendmachen nach Magnehmen zu empsehlen, und um den Besteller jeder Berantwortlichkeit zu entheben, übernehmen wir jedes Risito hinsichtlich des Passens und der Brauchbarkeit. Dabei muß bemertt werden, daß, sollte das Glied nicht passen, wir willens sind ein neues nach nochmaligem und sorgfältigerem Maßnehmen herzustellen. Wir thun dies auf eigene Kosten und erwarten vom Besteller nur die Zahlung der Transporttosten.

Sollten Fälle eintreten, in welchen zwei oder mehrmalige Bersuche die Glieder nach Maßnehmen nicht erfolgreich sind wegen Unregelmäßigkeiten im Stumpf oder wegen ungenügender und unverständlicher Aussührung des Maßnehmens oder der Brosile, dann beanspruchen wir das Recht, den Patienten selbst zu sehen. Wir wünsichen hier so verstanden zu werden, daß es für uns selbst angenehmer ist und wir vorziehen, den Patienten selbst zu sehen und das Bestellte anzupassen, und wenn der Pastient fommen will, so versprechen wir, daß derselbe ohne Zeitverlust sogleich von uns bedient werden wird. Personen, welche Glieder bestellen ohne daß sie gegenwärtig sind, werden ersucht, das Maßnehmen mit aller Sorgsalt auszusühren und zu besorzgen.

Wenn sich Gehler einschleichen, so werden dieselben gewöhnlich schon bei genauer Prüfung entdeckt, ehe das Glied gemacht wird und werden neue Schemas gesandt für toretteres Magnehmen und richtigere Zeichnungen. Das System ist derart, daß Jemand nicht leicht einen Fehler machen fann, wenn er sich genau nach den deutlich gegebenen Borschriften richtet.

Es giebt einige Fälle, in denen Amputationen in den Gelenken gemacht werden, wo Gypsabgusse unbedingt nothwendig sind; aber alle gewöhnlichen Amputationen werden mit Erfolg nach Maßnehmen und Zeichnung behandelt. Gedruckte Instruktionen werden stets mit jedem Gliede versandt, in welchen aussührliche Anweisung gegeben ist, wie das Glied behandelt und am vortheilhaftesten benuht wird.

Baffungs-Termin.

Jahlung wird mit jeder Bestellung erwartet. Wenn es dem Besteller gelegener ist, so wird die Hälfte der Summe angenommen und der Rest ist nach Fertigstellung und bei Ablieserung des Gegenstandes zu zahlen. Diejenigen, welche es für ungerecht halten, daß die Zahlung im Boraus verlangt wird, sollten bedenken, daß ein fünstliches Glied auf Bestellung und nur für die eine betreffende Person gemacht wird; es ist nicht anzunehmen, daß dasselbe einer anderen Person passen wird und von irgend einem anderen Invaliden benuht werden sann.

Es wird hierdurch die Nothwendigkeit des Borausbezahlens oder mindestens eines Theiles der Summe als Garantie dafür, daß die Bestellung ernstlich gemeint ist, einleuchtend sein.

Im Falle eines Tehlers oder ichlechten Bassens halten wir uns selbst strift verantwortlich und werden den Tehler herbessern, gleichviel, ob unsere Arbeiter oder der Batient denselben verschuldet.

Es ist von manchen Correspondenten vorgeschlagen worden, das Geld in der Bant oder bei einer verantwortlichen Person zu deponiren, und daß die Zahlung erst dann erfolgen soll, wenn das Glied sertiggestellt ist und für passend besunden wurde. Wir weisen solche Anträge ein für allemal zurück. Schon eine oberstächliche Erwäsgung wird zu der Ueberzeugung führen, daß unser Standpunkt ein nothwendiger und gerechtsertigter ist.

Ein neues fünstliches Glied, gleichviel, wie gut und passend es gemacht ist und wie sehr es sich für den vorliegenden Fall eignet, gesällt dem Invaliden im Ansang sehr selten; in den meisten Fällen zeigt sich eine Enttäuschung, welche nur durch den steten Gebrauch und durch Ausdauer überwunden wird. Wenn die Arrangements hinsichtlich der Jahlung von dem ersten Eindruck abhängig gemacht werden sollten, so tönnte der Fabrikant umson't arbeiten, denn die bestellende Partei würde geradezu verneinen und abweisen, was sich später als ein großer Segen erweist. Deßhalb ist es nicht zu umgehen, daß der bestellenden Partei Berpflichtungen auserlegt werden, welche sie bestimmen, mit aller Energie sich an den Apparat zu gewöhnen. Borausbezahlung hat sich stets als sehr Wirtsam erwiesen. In Hindlick auf diese Thatsachen werden wir stets an unserer Methode sesshalten. Gleichzeitig machen wir uns versbindlich, brauchbare und gute Artitel zu liesern, und werden mit Bergnügen stets bereit sein, solche Aenderungen an denselben vorzunehmen, welche für nothwendig und als eine Berbesserung betrachtet werden, ohne dem Invaliden dafür etwas, außer den Transportkosten, zu berechnen.

Garantie.

Jedes von uns verfertigte Glied ift geschützt durch folgende Garantien:

Material, Arheit und Dauerhaftigfeit wird als fehlerfrei garantirt. Sollte sich irgend ein Defett zeigen, so verpflichten wir uns, denselben kostenfrei zu beseitigen, vorausgesetzt, daß uns das Glied übergeben wird, sobald solche Defette ausgefunden worden sind. Diese Garantie bleibt für einen Zeitraum von fünf Jahren, von der Zeit der Ablieferung an gerechnet, in Kraft.

Wir betrachten diese Garantie als eine jedem denkenden Menschen genügende.

Es muß hier darauf aufmertsam gemacht werden, daß wir uns nicht verbindlich machen, das Glied während der Dauer von fünf Jahren in Reparatur zu halten, ohne Rücksicht auf Unfälle, ungeschickte Behandlung oder Bernachlässigung. Ebensowenig machen wir uns verbindlich, ein Glied anders zu konstruiren, um dasselbe den Beränderungen anzupassen, die möglicherweise im Stumpf vorgegangen sind.

Eine fchriftliche Garantie begleitet jedes Glied.

Vensionare der Ver. Staaten werden mit künstlichen Gliedern auf Rechnung der Regierung verseben.

Runftliche Glieder werden von der Regierung der Bereinigten Staaten an Pen-

"Jeder Offizier, oder einrollirte oder angeworbene Mann, welcher ein Glied oder den Gebrauch eines Gliedes im Militar- oder Marinedienst der Vereinigten Staaten verloren hat, ist berechtigt, alle drei Jahre ein fünstliches Glied oder einen Apparat zu erhalten. Die dreijährige Periode wird von der letten Verfallzeit nach dem 3ten März 1888 an gerechnet."

"Röthige Transportation nach der Fabrit und Zurudbeförderung auf dem meist eingeschlagenen diretten Wege wird denen gewährt werden, welche es wünschen, um sich in den Besit eines fünstlichen Beines zu setzen; diese Gewährung aber bezieht sich nur auf diesen Zweck."

Die Benutung von Schlafmagen wird auf Berlangen gemahrt.

Als Fabrifanten für die Regierung wurden wir genöthigt, Bürgichaften zweier Bürgen im Betrage von fünf taufend Dollars zu geben für die gewissenhafte Ausführung unferer Arbeit.

Rachdem wir dieser Anforderung nachgekommen sind, werden Bestellungen (und diese sind bereits seit den letten fünfundzwanzig Jahren) auf uns ausgesertigt, nachbem eine ordnungsmäßige Applikation des Pensionärs gemacht worden ist. Die Anzahl der Glieder, welche wir unter diesem Geseth versertigt haben, ist größer, als irgend ein Fabrikant sich, rühmen kann, und da eine Lieserung der anderen auf dem Fuße folgt, so sind die Applikationen stets im Junehmen.

Formulare und Instruktionen zur Beanspruchung der fünstlichen Glieder auf Rosten der Regierung, werden jedem Pensionär gesandt werden, welcher solche Applitation zu machen wünscht; gleichfalls Formulare für Her: und Zurückbeförderung von irgend einem Theile der Bereinigten Staaten, für den Zweck, sich mit einem fünstlischen Gliede versehen zu lassen.

Wenn die Benfionare es munichen, können fie ihre Regierungsglieder nach Maßenehmen gefertigt und dieselben zugeschickt erhalten, ebenso, wie andere Bersonen, die nicht Soldaten find, und auf diese Weise die Zeit und Umständlichkeit einer langen Reise ersparen. Unser Spitem des Maßnehmens, verbunden mit langjähriger Erschrung, sichert die besten Resultate. Wir verwahren alle alten Maße sowohl, als einen vollständigen Bericht über alle versertigten Glieder, in einem seuersesten eisernen Schranke und sind im Stande zu jeder Zeit eine Bestellung zu wiederholen.

Biele Personen machen fich unsere Facilitäten und Kunstfertigfeit zu Rute und sparen ihre Zeit und ihr Geld, indem sie ihre Glieder nach dem Maß verfertigen lassen.

Jeder Penfionar, welcher ein fünstliches Glied bedarf, sollte von der Generösität der Regierung Gebrauch machen; indem er das thut, sichert er sich den allerbesten Artifel und ist geschützt durch die Regierung,

Amputationen, wünschenswerthe Punkte und die Art der Operationen, welche sich am besten für den Gebrauch künstlicher Glieder eignen.

Eine Amputation, welche mit gewünschtem Erfolg für die Benutung eines fünstlichen Gliedes gemacht wurde, wird das Problem der Lieferung eines nutbaren Artis tels wesentlich vereinsachen. Im anderen Falle, wenn die Amputation ohne Rücksicht auf die fünstliche Ersetung gemacht wurde, ist der Patient vielleicht gezwungen, mit seinem Stumpse, ohne ein fünstliches Glied benuten zu können, so gut es geht, sertig zu werden. Der lette Fall fordert immer eine unangenehme Kritik über die Geschicklichseit des Chirurgen heraus und er wird meistens als ein Beweis seiner Ungeschickheit betrachtet.

Defhalb tann der Chirurg nicht vorsichtig genug bei der Operation und bei der Wahl des Umputationspunttes sein, nicht allein zum besten seines Patienten, sondern auch zur Wahrung seiner eigenen Reputation.

Unfere Berbindung mit taufenden von Amputationen jeden Charafters hat uns in den Stand gesetzt, dem Operateur einige Winke zu geben, welche ihm bei der Ausführung seiner guten Absichten von Ruten sein dürften. Wir erlauben uns deßhalb einige Rathschläge zu geben.

In erster Linie sollte der Chirurg sich einige Kenntniß von künstlichen Gliedern verschaffen. Er sollte wissen, wo der Tragpunkt bei jeder Art von Amputation genommen werden kann. Er sollte sich bekannt machen mit den Beränderungen, welchen der Stumpf nach der Benutung eines künstlichen Gliedes unterworfen ist, so daß er den Stumpf in solcher Beise behandelt, daß diese Beränderungen auf das Minimum beschränkt werden. Unter diesen drei Ueberschriften beabsichtigen wir den Gegenstand zu behandeln.

Er ft ens. Der Chirurg follte sich einige Kenntniß von fünstlichen Gliedern verschaffen. Dies ist wichtig, weil die erfolgreiche Benutzung eines tünstlichen Beines zum Theil davon abhängt, wie er seine Amputation ausgeführt hat und dann auch, weil der Chirurg der erste Mann ist, welcher vom Patienten um Rath gefragt wird. Wenn er Untenntniß zeigt, so könnte in dem Patienten ein Berdacht Platz greisen, daß das ganze Bersahren möglicher Weise sehlerhaft gewesen sei. Und wenn, im anderen Falle, um seine Untenntniß zu verbergen, der Chirurg dem Patienten eine überschwängliche Idee von künstlichen Gliedern gegeben hat, so wird der Patient, wenn er etwas träumerischen Charafters ist, selbst durch die besten Artifel des genialsten Fabrikanten, nicht zufrieden gestellt werden können; er wird fortwährend auf der Suche sein nach dem utopischen Gliede, welches seine Erwartungen verwirklicht.

Jeder Chirurg kann sich in ein paar Stunden mit kunstlichen Gliedern bekannt machen, soviel es seine Praxis benöthigt; wenn er einen Fabrikanten besuchen kann, welcher Ersahrung besitzt, so ist eine einstündige Unterredung mit demselben genügend; wenn dies nicht gut möglich ist, dann wird die Durchsicht des Pamphlets eines erfahrenen Fabrikanten ihn über den Gegenstand Aufklärung geben.

3 we iten 8. Er sollte wissen, wo die Tragpuntte bei jeder Amputation genommen werden können, um die Wahl bei der Amputation verständig zu treffen.

Eine Amputation durch den Schaft der Knochen, oder mit anderen Worten zwisichen den Gelenken, läßt das Ende des Stumpfes ungenügend beschützt um einen Druck ertragen zu können; folglich ist es nöthig, das Gewicht theilweise auf die Seiten des Stumpfes durch Zusammenpressen, theilweise auf den Gegendruck des künstlichen Beisnes zu den umfangreicheren Theil des Stumpfes zu legen. Das bedeutet, für amputationen im Schenkel, daß das Gewicht von den Seiten des Stumpfes oberhalb des

Endes und in der Gegend der Sufte getragen wird. Für Amputationen im unteren Beine wird das Gewicht an den Seiten, oberhalb des Endes und von der Fläche der inneren und vorderen Anochentuberkeln des oberen Theiles der Aniepfanne getragen.

Die Ausnahmen von diefer Regel find gu felten um ermahnt gu werben.

Bei Entgliederungen, in welchen die Articularstächen nicht berührt worden sind und die Narbenhaut sich in gutem Zustande befindet, fann das Gewicht des Körpers mit vollfommener Sicherheit und zur großen Erleichterung des Invaliden vom Ende des Stumpfes getragen werden.

Bei Amputationen des Schenfels ist es eine vorzügliche Regel, alle Knochen so viel als möglich zu schonen; man schütze die Knochen mit genügender Beinhaut (periostium) und ziehe die Fleischtheile gut nach hinten, um die Bernarbung so weit als möglich vom Ende des Knochens zu haben.

Umputationen in den Aniegelenken find fehr vortheilhaft und denen an irgend einem Buntte oberhalb vorzuziehen.

Gine unglückliche Praxis criftirt demungeachtet bei manchen Chirurgen durch die Beschneidung der Condylus (Knochenknoten) bei Kniegelenk-Amputationen. Wir sind Gegner dieser Methode, weil das Beschneiden der Condyles in den meisten Fällen es unmöglich macht, auf dem Ende zu tragen, und seder Angriff auf die Condyles zur Folge hat, daß die natürlichen Polster an den Gelenkstächen zerstört oder unbrauchbar gemacht werden, um das Gewicht des Patienten zu tragen. Wenn die Patella in den Zwischenraum der Condyles gebracht werden kann, ohne Gesahr des Herausgleitens, so ist es wünschenswerth dies zu thun, indeß die Borzüge, die Patella beizubehalten, sind nicht hinreichend, eine spätere Beränderung im Placiren zu riskiren. Der Fleischlappen für diese Amputation sollte vom vorderen Theile genommen werden, so daß die Bernarbung ziemlich hinten hinauf vom Stumpf vor sich gehen kann.

Wir empfehlen bei allen Aniegelent-Amputationen das Gewicht auf das Stumpfende zu legen, wenn dies irgend möglich ist; und finden, daß die besten Erfolge erzielt werden, wenn der Patient im Stande ist den Borzug dieses Umstandes zu genießen.

Bei Amputationen unterhalb des Knies ist es wünschenswerth, an der Länge bis zur Mitte und dem unteren Drittel zu sparen; zwischem diesem Bunkte und dem Knöchelgelenk hat das Sparen an der Länge des Knochens keinen Werth. Bei Amputationen unterhalb des Knies ist es von großer Wichtigkeit, das Ende der tibia mit Beinhaut gut zu bedecken und den Lappen gut über das Ende des Knochens zu ziehen, um Adhäsion zu vermeiden.

Die für den Gebrauch eines fünftlichen Fußes günftigste Anöchelgelent-Umputation ist die, welche als die Symes'iche bekannt ist. Diese Amputation läßt den Stumpf jo, daß er die größten Bortheile bietet. Bei der Symes'ichen Amputation ift es nicht nothwendig, daß etwas von der Anochenfläche weggeschnitten wird; die Cicatrix jollte an die vordere Oberfläche, etwas über dem Ende placirt werden.

Das Ende des Stumpfes trägt das Gewicht, und der Patient fann mit einem Bein versehen werden, welches in jeder Hinsicht seinen Zweck erfüllt und am wenigsten tostet.

Birogoff's Amputation nimmt ben zweiten Blat, nach ber Symes'ichen ein. Es ift wenig Unterschied unter diesen beiden, doch wird die Symes'iche vorgezogen.

Chopart's und Gen's Amputationen des Fußes durch die metatarsals (den Wittelfuß), und alle anderen Fußtheil-Amputationen sind bis zur neueren Zeit als ungünstig betrachtet worden und man hat versucht, Chirurgen von diesen Amputationen abzuhalten. Die Erfindung der Aluminium-Hülse, welche im vorderen Theile dieses Buches beschrieben wurde, hat thatsächlich jede Einwendung gegen diese Amputationen

beseitigt und wir find jest in ber Lage zu empfehlen, die möglichft wenigsten Theile in Mitleidenschaft zu gieben, um die verlegten Theile zu entfernen.

Amputationen der oberen Extremitäten, oder Arme, fönnen mit Sicherheit nach einer Regel vorgenommen werden—diese ist, die möglichste Länge zu erhalten, mit Borzug von Entgliederung, gegen Amputationen oberhalb der Gelenke. Die Rühlichteit einer fünstlichen hand, verglichen mit einer natürlichen, ist bedeutungslos; deßhalb ist es wünschenswerth, zu erhalten, was zu erhalten ist. Eine Exsettion der ulna, des radius, humerus, oder irgend einer der Artifulationen, welche die Hand oder auch nur einen Theil derselben am Platze und unter Controlle der Musseln hält, sollte unter allen Umständen einer Amputation vorgezogen werden. Ein einziger Finger oder auch die metacarpi werden sich von größerem Ruten erweisen als irgend eine fünstliche Hand, die bis jetzt ersunden ist. Unser Ersuchen an die Chirurgen ist deshalb, bei allen Operationen in den oberen Extremitäten so viel zu retten, als nur möglich ist.

Drittens. Die Beränderungen, denen der Stumpf bei Benutung eines fünst lichen Gliedes unterworfen ist und welchen in einem gewissen Brade vom Chirurgen vorgebeugt werden fann.

Die meist unveränderliche Tendenz eines Stumpfes gleich nach der Genesung von der Amputation ist die Ansammlung von Tett.

Der Effett eines fünstlichen Gliedes auf einen Stumpf in diesem Zustande ist, diese setten Gewebe zu entfernen und den Stumpf hart und solid zu machen; diese Beränderung ist wünschenswerth, weil der Stumpf nie eine Controlle über das fünst liche Glied vortheilhaft ausüben kann, bis diese Beränderung Platz gegriffen hat. Es solgt hieraus aber unglücklicherweise, daß wenn diese Beränderung erzielt ist, der Stumpf nicht zum künstlichen Gliede paßt, da der Stumpf dünner wird und das Glied dann zu weit ist. Es ist allerdings wahr, daß der Patient den Stumpf um-wickeln oder die Hülse des Gliedes aussittern kann, aber beides ist nicht empsehlenswerth, weil dadurch das Gewicht erhöht und die Bequemlichkeit beinträchtigt wird. Der beste Weg indeß ist, eine neue Hülse anzuschaffen, welche zu dem reduzirten Stumpse paßt.

Der Chirurg hat es meistens in seiner Macht, diesen Beränderungen vorzubeusgen, und zwar dadurch, daß der Stumpf fest vom Ende aufwärts Bandagirt wird, beginnend gleich nach der Heilung und fortsahrend bis das fünstliche Bein in Benutung tommt. Feste Bandagen lassen den Stumpf nicht wachsen, sondern werden ihn in dünneren Dimensionen halten. Neben festen Bandagen hält Reiben oder Massage, mit gelegentlichem Baden in klarem Wasser den Stumps in einem gesunden Zustande,

Das öftere Bewegen der Gelente, genügend ftart, um die Sehnen in ihrer Spanntraft zu üben, wird ihnen die volle Beweglichkeit erhalten und die Reigung zur Lähmung oder Zusammenziehung beseitigen.

Der Tag kann als ein glücklicher betrachtet werden, an dem die medizinischen und chirurgischen Institute des Landes ihren anderen Lehrfächern auch die Sache der Amputationen und die Behandlung des Stumpses mit Rücksichtsnahme auf fünstliche Glieder hinzusügen. Bis zur gegenwärtigen Zeit hat der Operateur von der Ersahrung zu lernen; er ist ganz auf sich selbst angewiesen, und da er meist ein sehr beschäftigter Mann ist, so hat er kaum die Zeit über die Sache nachzudenken, die ihm nur von geringer Wichtigkeit scheint. In Folge hiervon verfällt er möglicherweise in unliebsame Fehler.

Die Fortsetzung des Bandagirens, nachdem der Stumpf geheilt und gesund ist, um denselben in dunnen Dimensionen zu erhalten, ist so unnatürlich, daß der Gedanke nur langsam die Rüglichkeit dieses Borgehens begreift; das Gegentheil wird möglicherweise erzielt—das Wachsen des Stumpfes zu den Dimensionen des anderen, gesunden Gliedes.

Wie lange nach der Amputation sollte ein künftliches Glied angeschafft werden ?

Die Erfahrung lehrt, daß die passendste Zeit zur Anschaffung eines künstlichen Gliedes die möglichst baldige nach der Geilung und der Genesung von dem Unfall ist. Wir haben bereits die Ausmerksamkeit des Lesers auf die Thatsache gelenkt, daß der Stumpf gleich nach der Heilung anfängt an Dicke zuzunehmen und daß die Glieder sich zur Entnervung und die Muskeln sich zur Lähmung hinneigen. Um dies zu vershüten, haben wir das Bandagieren, Massage, und östere starke Bewegung der Gelenke empschlen, was so lange fortzuseten ist, bis das künstliche Glied zur Benutung kommt. Sobald ein künstliches Glied in Benutung genommen ist, kontrollirt dieses die Tensbenzen.

Wir haben Glieder Stumpfen angepaßt innerhalb eines Monats nach der Umputation und zwar mit sehr gutem Erfolg; diese Zeit ift indeß für gewöhnlich zu furz. Eine sichere Regel ift die, daß ein fünstliches Glied in Benutung genommen wird, so bald der Stumpf geheilt und der Patient im Stande ift, umherzugehen.

Den Batienten wird häusig empfohlen, mit der Anschäffung zu warten, dis der Stumpf hart und zähe geworden ist. Diese Rathschläge zeigen einen Mangel von Sachtenntniß. Richts als Benutzung wird die Glieder des menschlichen Körpers hart und zähe machen. Die Sohlen unserer natürlichen Füße sind hart und hornig durch das fortwährende Gehen. Die Hände eines Arbeiters sind hart und start von stetigem Gebrauch, während jene des Richtarbeiters weich, empfindlich und zart sind; nichts als die Thätigkeit erhält unsere Glieder start und geschmeidig. Laß einen gesunden Arm während eines Monats unthätig und die Folge wird sein, daß derselbe so entnervt wird, daß es eine gewisse Anstrengung erfordert, ihn zu bewegen. Ein Stumpf, welcher unnütz am Körper herabhängt, hat dieselben entnervenden Beränderungen zu erleiden; deshalb sagen wir, benutze ein Bein oder einen Arm so bald als möglich nach der Heilung und Genesung von dem Unsall.

Rinder.

Kinder, welche eins oder beide ihrer Glieder verlieren, ehe sie ihr volles Wachsthum erreicht haben, werden häusig aus dem Grunde davon abgehalten, fünstliche Glieder zu benutzen, weil sie aus denselben herauswachsen. Dies scheint im ersten Ansblid ein geügender Grund zu sein, doch ein wenig Nachdenken wird zeigen, daß es ein übler Rath ist. Das Wachsthum des Kindes und seine symmetrische Ausbildung sollte zuerst in Betracht gezogen werden. Die Benutzung eines fünstlichen Gliedes ist die einzige Methode, durch welche des Kindes Wachsthum geleitet und die förperliche Ausbildung zu einer ebenmäßigen und symmetrischen gemacht werden kann.

Ein fünftliches Glied tann zu irgend einer Zeit für einen Koftenpreis verlängert werden, welcher fünf Dollar nicht übersteigt und manchmal weniger fostet. Es mag hier am Plate sein, zu bemerten, daß die von uns versertigten Glieder einen höchst wichtigen Borzug vor allen anderen in dieser hinsicht durch das Fehlen von complicirten Schnüren und Federn beanspruchen, somit den größten Rostenpunkt beim Berstängern des Gliedes und beim Passendmachen für den im Wachsthum begriffenen Pastienten ersparen.

Der allerwichtigste Bunkt welcher in dieser Frage in Erwägung gezogen werden sollte ift, wie können wir diesem garten jugendlichen Rörper am besten helsen? ihm Krücken zur Benutzung geben, daß er aufwächst mit runden Schultern, einseitig oder mißgeformt, wie es nach langen Gebrauch von Krücken meistens der Fall ift? oder

gleich für ein Substitut sorgen, darauf zu achten, daß die Berlängerung zur rechten Beit geschieht und dadurch den unangenehmen Anblick eines Krüppels zu vermeiden und (von der großen Unbequemlichteit ganz abgesehen) dem Patienten den empfindlischen Esset zu ersparen? Eine andere sehr wichtige Thatsache sollte ebensalls in Erwägung gezogen werden und die ist, daß ein Kind, welches ohne ein fünstliches Glied aufwächt und statt dem Stumpf eine Thätigkeit zu geben, denselben beeinträchtigt entsweder durch permanentes Erschlassen oder durch Entnerven. Ist ein fünstliches Glied zu rechter Zeit in Benutung genommen und das Kind wächst mit demselben auf, so gewöhnt es sich an dasselbe und wird ein Meister in der Benutung desselben. Kein Kind, welches ein Bein in irgend einem Alter verliert, sollte ohne ein Substitut auch nur ein Jahr lang nachdem der Stumpf geheilt ist, gehen. Wenn ihr ohne Mittel seid, ein Glied anzuschaffen, so wendet euch an eure Freunde um Mithülse oder ersmöglicht es sonst, damit das Kind nicht als ein bedauernswerther Anblick eures und seines Unglücks heranwächst.

Um diese thoretischen Ausführungen mit thatsachlichen Erfahrungen zu verbinden, geben wir hier folgende Falle :



No. 227.



No. 228.

Mabel Thompson, Abbildung Ro. 227 wurde ihr Bein nahe des Kniegelenkes amputirt als sie erst neun Monate alt war—bevor sie zu triechen begann. Der Stumpf stand, weil er nicht benutt wurde und um besser geschützt zu sein, bald rückwärts, bald auswärts. Es entstand eine sichtliche Reigung zum Ersteisen des Knies.

Rach einer Consultation mit dem Chirurg wurde beschlossen, daß ein fünstliches Bein hergestellt werde, welches, mit Gelenken in Harmonie mit dem natürlichen Knie, sich schwinge und den Stumpf so stelle, als das Kind getragen würde, um dadurch der Lähmung des Stumpses vorzubeugen und die volle Beweglichkeit zu sichern. Wir versahen sie mit einem Bein, als sie ungefähr ein Jahr alt war. In kurzer Zeit begann sie zu kriechen. Einige Monate nachher waren ihre Eltern erstaunt, sie allein aufrecht stehen zu sehen. Bald begann sie zu gehen und zur Zeit als wir dies schreisben, ist das Kind noch nicht ganz fünf Jahre alt und geht, läuft und vergnügt sich uns gefähr ebenso wie jedes andere Kind ihres Alters. Abbildung No. 228 zeigt das Kind mit dem fünstlichen Beine in Benutung.

Das Bein ist verlängert und vergrößert worden um es ihrem Wachsthum anzupassen und die Rosten waren nicht größer als für Erneuerung von Krücken. Wäre dies Kind in seiner ersten Jugend vernachlässigt worden, es würde ein schwaches, hülfloses Objett des Witleids geblieben sein, statt des froben, gesunden und rührigen tleinen Mädchens, wie die Abbildung dasselbe darstellt. Bei näherer Untersuchung würde man einen Stumpf finden, zusammengeschrumpft, schwach und fast leblos, eine Bürde für ihre ganze Lebenszeit. Jeht ist ihr Stumpf ein Muster von Gesundheit, Kraft und Brauchbarkeit und wird nie aushören, ein fünstliches Bein mit Bortheil, Bequemlichfeit und Natürlichfeit zu kontrolliren.







No. 230.

Abbildung Ro. 229 repräsentirt ein kleines Mädchen im Alter von acht Jahren; eine Ansicht zeigt ihren Stumpf und das künstliche Bein; in der anderen ist sie angestleidet und fertig zum Gehen. Dieses Mädchen wuchs auf, entwickelte sich und ist zur Zeit wir dies schreiben eine stattliche Dame, grazibs und proportionirt.

Burde fie jett so gutgeformt, gefund, und fähig sein den Plat in ihrer Sphäre auszufüllen, wenn fie ohne dies Substitut aufgewachsen ware? Die Abbildung No. 230 zeigt deutlich, was fie jett ift.



No. 231.



No. 232.

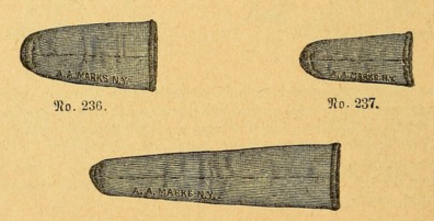
Abbildung Ro. 231 reprajentirt herrn Thomas Rehr, feinen Stumpf zeigend. 3m Alter von zehn Jahren wurde er von einem Stragenbahnwagen überfahren, wel-

ches die Amputation beider Beine, das eine oberhalb, das andere gerade unterhalb des Knies nothwendig machte, Im Dezember 1875, (ungefähr ein Jahr nach dem Unsfall) versahen wir ihn mit zwei fünstlichen Beinen, wie in der Flustration.

Rach Berlauf von zwei Wochen ging er mit Hulfe eines Stodes. Zwei Monate vergingen und er war im Stande ohne Unterstützung umber, treppauf, treppab, übershaupt hinzugehen, wohin er wünschte und zwar mit solcher Leichtigkeit, daß es in Ansbetracht seiner furzen und ungünstigen Stumpfe geradezu wunderbar war-

Socien für Stumpfe.

Die Frage ist häusig von unersahrenen Bersonen aufgeworsen worden: "Ist die hülse des fünstlichen Gliedes gesüttert, oder wodurch wird der Stumpf vor der Berührung mit dem Holze geschützt?" Unsere Antwort auf diese Frage ist, daß gegen die Fütterung oder Polsterung, welche in hülsen gefunden wird, Einwendungen zu erheben sind. Wenn aus einem absorbirenden Material hergestellt, sind diese permanenten Fütterungen und Polsterungen wegen der Respiration des Stumpses nachteilig; sie verhärten sich, werden rauh und sind aus mehreren anderen Gründen verwerslich. Die beste Methode welche wir kennen, ist, über den Stumps einen oder meh-



No. 238.

rere wollene oder baumwollene Soden ju giehen, welche aus feinem, weichem Barn paffend für ben Stumpf, wie Strumpfe ju den Fugen, gestridt find.

Dieje Soden follten öfters gewechselt und gewaschen werden; durch diese Methode wird ber Stumpf immer in reinem und gesundem Zustande erhalten.

Wir haben ein Departement für das Striden dieser Soden und halten einen großen Borrath beständig auf Lager; dieselben sind nach verschiedenen Größen sortirt um irgend einem Stumpf zu passen; sollte indeß ein besonderes Maß gewünscht werden, so lassen wir dasselbe ohne Kostenausschlag sofort striden. Die Soden sind aus wollenem oder baumwollenem Garn gesertigt, weiß oder farbig, je nachdem es gewünscht wird.

Benn nicht anders beftellt, jo verfenden wir farbige wollene Soden.

Die Form und außere Ericheinung der Soden ift aus obigen Abbildungen zu er- feben.

Θröße.			Baumwolle.		Wolle.	
No.	Länge.	Umfang am dichten Ende.	Preis per Stück	Preis per Dutz.	Preis per Stüd	Preis per Dutj.
0	1 bis 10 3off.	Unter 15 30A	\$0.20	\$2.00 3.00	\$0.40 -0.50	\$4.00 5.00
2 3	10 bis 15 " 15 bis 20 "	Ueber 15 " Unter 15 "	0.40	4.00	0.60	6.00
4 5	15 bis 20 " 20 bis 25 "	Ueber 15 " Unter 15 "	0.50	5.00 5.00	0.70	7.00 7.00
6 7	20 bis 25 " 25 bis 30 "	Ueber 15 " Unter 15 "	0.60	6.00 6.00	0.80 0.80	8.00 8.00
8 9	25 bis 30 " 30 bis 35 "	Ueber 15 " Unter 15 "	0.70	7.00 7.00	0.90	9.00
10	30 bis 35 "	Ueber 15 "	0.80	8.00	1.00	10.00

Breis-Lifte für baumwollene oder wollene Goden.

In manchen Fällen von Amputationen unterhalb des Anies wird ein turger Soden nebst einem solchen von voller Länge gewünscht; einer derselben reicht nur bis zu den Aniegelenten hinauf. Für solche Fälle find No. 0, 1 oder 3 paffend. Bei Magnehmen für Soden richte man sich nach folgenden Instruktionen:

Erftens. Man nehme die Lange des Stumpfes vom Rörper bis zum Ende, bann ben Umfang am Rörper und in Bwifchenraumen von je drei Boll.

In der Auswahl der Größen-Rummer sollten 5 Joll zu der Länge des Stumpfes zugegeben werden für Umlage am oberen Theile des Beines und für Kürzung, welche durch verschiedene Ursachen stattfinden mag. Wenn der Soden nur vom Ende des Stumpses bis zum Knie reichen soll, so beginne man mit der Messung am Knie und gebe die Länge von der Mitte des Kniegelentes zum Ende, den Umfang des Knies und so hinunter. Wenn für einen knietragenden Stumpsen, nehme man das Waß wie in den Fällen, wo das Kniegelenk benutt wird und biegsam ist.

Einhalbe und Ginviertel-Dugend wird nach derfelben Rate verkauft, wie ein Dugend.

Beftellungen für Coden werden per Poft oder Expreß effectuirt, die Beförderung von uns vormeg bezahlt.

Bubehör zu den kunflichen Gliedern.

Gurte. Wir haben für unseren eigenen Gebrauch expreß eine vorzügliche Qualität von Gurte fabrizirt, welche sich vermöge ihrer Stärfe und Farbe für fünstliche Glieder besser eignet; wie irgend eine im Martt; ihre Farbe ist hell und wird nicht durch Respiration angegriffen. Wir können Bestellungen für dieselbe und für irgend eine gewünschte Quantität zu den nachfolgenden Preisen entgegennehmen.

Clastische Gurte, 2 Boll breit, per Pard, 60 Cent. Clastische Gurte, 1½ Boll breit, per Pard, 50 Cent. Clastische Gurte, 1 Boll breit, per Pard, 40 Cent. Nichtelastische Gurte, 2 Boll breit, per Pard 30 Cent. Nichtelastische Gurte, 1½ Boll breit, per Pard 25 Cent. Nichtelastische Gurte, 1 Boll breit, per Pard 20 Cent. Schnallen, alten Styles, zweizungig, 2, 11 und 1 Boll, nidelplatirt, fehr ftart, jebe 5 Cent.

Schnallen, 5-8 und 7-8 Boll, für Lebergebrauch, einzungig, jede 10 Cent.

Rlammer-Ednallen, fiche Abbildung 183, Geite 32, jede 25 Cent.

Rollen, fiehe Abbildung 184, Geite 32, jede 25 Cent.

Semmbander, für Amputationen unterhalb des Anies, fabrizirt aus nichtelastiichem Webstoff, zwei oder mehrere Diden enthaltend. Zwei Diden, jedes 40 Cent; drei Diden, jedes 50 Cent.

Schnur-Riemen, von feinem Sirichleder, durchichnittliche Lange 50 Boll.

Das Stud 25 Cent; \$2.50 bas Dugend, oder \$1.25 bas halbe Dugend.

Bolzen, von feinstem Stahl, zu Seitengelenken, für Amputationen unterhalb des Unies, complet mit Schrauben, das Paar \$2.00. Das Bein muß uns zugesandt werden, um dieselben zu justiren.

Spiral-Federn, vom feinsten gehärteten Stahl, benutt in Aniegelenken von über dem Anie und knietragenden Beinen, mit Cylinder, complet \$1.00; ohne Cylinder 25 Cent.



No. 239.

Meffer, Gabeln, Bürften und Safen, paffend gemacht für die Sandfläche oder das Sandgelent des fünftlichen Armes, unfer eigenes Fabritat. Deffer und Gabeln, jedes 50 Cent. Bürften und Safen, \$1.00 das Stud.

Schranbenzieher, von genügend ftarfem Stahl, um die größeren Schrauben im Urm ober Bein zu ichrauben, das Stud 50 Cent.

Fett,—Oberhalb des Knies und fnietragende Beine erfordern eine Substanz confistenter als Oel, für die Gelenke. Wir haben eine Braparation für diesen Zweck. Die Mischung ift in kleine Zinnbüchsen verpackt, hinreichend für ein Jahr. Ber Büchse 10 Cent.

Filz, aus feinster Wolle — benutt für Polster und Füllungen; das beste Material für Fütterung der Sülse, wenn der Stumpf reduzirt ist. Preise, z Boll dick, per Quadratzoll z Cent; z Boll dick, per Quadratzoll z Cent; z Boll dick, per Quadratzoll z Cent. Man schneide ein Papiermuster, so daß es den Theil des Stumpses zeigt, welcher bedeckt werden soll, multiplizire die Länge mit der Breite halbwegs zwischen dem oberen und unteren Ende, um die nöthige Bahl der Quadratzolle zu bekommen. Man sende uns das Papiermuster und wir werden den Filz passend schneiden.

Soden und irgendwelche der obigen Artitel werden per Boft versandt werden und zwar von uns vorausbezahlt, wenn der Bestellung das Geld für den gewünschten Artitel beigefügt ift.

Das System, Artisel durch Expreß C. O. D. (collect on delivery — zahlbar bei der Ablieserung), ist sehr gut und befriedigend bei Transaktionen mit Geschäftshäusiern, aber manche Personen von weniger geschäftlichen Gewohnheiten, bestellen Artistel sorglos, indem sie denken, daß sie im Stande sein werden, bei der Ablieserung Zahlung zu leisten, und nachher, wenn sie aussinden, das ihnen dies nicht möglich ist, die Artisel wieder zurückgehen lassen zu unserem Schaden, da wir die Transportkosten für Hin und Zurück zu zahlen haben und nichts dafür erhalten. Aus diesem Grunde, und da uns dasselbe öfters passirt ist, verweigern wir es, Artisel C. O. D. zu versenden; es sei denn, daß von der Kaussumme ein Theil angezahlt wurde, wodurch wir überzeugt sind, daß die Bestellung bona side Seitens des Bestellers gemacht worden ist.

2Die Geldfendungen gu maden find.

Bei Zahlungsleistung von größeren Summen ist es räthlich, dieselbe durch Geldanweisungen, Post-Noten, registrirte Briese, Expreß, oder Wechsel auf New Port, zu machen. Bruchtheile eines Dollars mögen in Postmarken übersandt werden. Bei Bestellungen bezeichne man genau die gewünschten Artikel und versäume nicht, neben dem eigenen Namen, die Postoffice-Addresse in voll, mit County und Staat genau anzugeben.

Addreffire alle Buidriften an

A. A. MARKS, 701 Broadway, New York, U. S. of America.

Rufmliche Anerkennungen und Diplome.

In 1859 verlieh das American Institut der Stadt New Port A. A. Marts eine silberne Medaille für seine allen anderen überlegenen fünstlichen Glieder; es muß hier bemerft werden, daß dies vor der Zeit war, ehe der Gummisuß erfunden wurde.

Tie Thatjache, daß die Anertennung anderen Concurrenten gegenüber gemacht wurde, ift ein Beweis, daß das alte Anöchelgelent des Marts'ichen Models mehr als gewöhnlichen Werth hatte.

Die erste Industrie-Ausstellung in welcher der Gummifuß und die Gummihand ausgestellt wurden, war die des American Institut vom Jahre 1865. Der folgende Offizielle Bericht und das Urtheil der Preisrichter zeigt den Triumph in dieser Ausstellung:

Künftliche Glieber.—Die Preisrichter über diesen wichtigen Artifel waren Prof. J. M. Carnochan, Prof. J. W. E. Smith und James Knight, M. D. Nach sorgfältiger und umfassender Prüfung und praftischen Bersuchen mit den verschiedenen ausgestellten Gliebern erfannten die Preisrichter Herrn A. Marks den Ersten Preis zu, bestehend in einer goldenen Medaille, für seine Glieder mit Gummihänden und Füßen.

Es ist wahrscheinlich, daß nie eine genauere und gründlichere Untersuchung der Borzüge von fünstlichen Gliedern vorgenommen wurde, wie in dieser Ausstellung, da die Concurrenz eine ganz stattliche war und an mehreren Tagen Wettgehen veranstaltet wurden.

In 1867. American Institut, Stadt New Port, Erster Preis. Ro. 238. Marts' patentirte fünstliche Glieder wurden bereits mehrere Male im Institut ausgestellt und behaupten noch immer ihre frühere Reputation.

Brof. U. R. Gardner; J. G. B. Smith; J. J. Craven, M. D., Preisrichter.

In 1869. American Institut, Stadt New York. Ro. 44. Runftliche Glieder, A. A. Marts' die besten.—Dies Glied ist konstruirt mit einem Gummifuß, welcher, seiner Clasticität wegen, die Bewegungen des Anöchelgelenkes unnöthig macht; er verhindert das schwerfällige, plumpe Geräusch, wenn der Fuß den Boden betritt, eine häßliche Eigenschaft, welche in allen anderen fünstlichen Beinen existirt, soweit sie dem Committee befannt sind.

Die Controlle, welche der Invalide über dasselbe und seine Bewegungen hat, gleicht so nahezu dem natürlichen Gliede, und die geringen Kosten, es in Reparatur zu halten (beinahe Richts) berechtigen es zu der besten Empfehlung.

Lewis A. Sapre, M. D.; Jas. R. McGregor, M. D., Breisrichter.

In 1870. American Institut, Stadt Rem Port, Erster Breis. Ro. 3. Künstliche Glieder, A. A. Marts, Stadt New Port.

Beffe.

Der besondere Buntt der Borzüglichteit liegt nach unferer Ansicht in dem Gummifuße, durch deffen Gebrauch alle Complitationen in der Construction des Knöchel gelents in Wegfall fommen.

Frant S. Samilton, M. D.; Sarven S. Ban, M. D.; 28m. S. Ban Buren, M. D., Preisrichter.

In 1871. American Institut, Stadt New York. Die fünftlichen Beine mit Gummifügen tonnen gang besonders wegen ihre Einfachheit, Dauerhaf stigteit und Leichtigteit in den Benugungen empfohlen werden.

In 1872. American Institut, Stadt Rew Port. Erster Preis. Die von Herrn A. A. Marts fabrizirten fünstlichen Glieder behaupten noch immer ihre anerkannten Borzüge und find berechtigt zu all dem Vertrauen welches das Publikum bisher in sie gesetzt hat.

John Osborn, M. D.; harven S. Gan, M. D.; Frant h. hamilton, M. D., Preisrichter.

In 1873. American Institut, Stadt New York. Rach eingehender und unparteisscher Prüsung der oben beschriebenen Artikel berichten die unterzeichneten Preisrichter, daß sie die von A. A. Marts ausgestellten künstlichen Glieber des Bertrauens werth sinden, welches bisher in sie geseht wurde. Wir indossiren mit Bergnügen Alles, was über dieselben in früheren Prüsungen gesagt wurde: ihre einsache Construktion, leichte Bewegbarkeit, Dauerhaftigkeit u. s. w. Erster Preis,

große Gilberne Medaille.

John Osborn, M. D.; D. E. Fetter, M. D.; C. D. Barley, Preisrichter.

In 1874. American Inftitut, Stadt Rem Port. Wir betrachten die von A. A. Marts ausgestellten fünftlichen Glieder als von hohem Berthe.

Eine große Berbesserung — vorzüglicher als eine uns bekannte und in ihrer Art berechtigt zur höchsten Anerkennung. Gine filberne Mebaille verliehen in 1873, als die beste; ein Diplom verliehen für die noch immer behauptete Neberlegenheit.

B. P. Gibnen, M. D.; H. Sands, M. D.; E. G. Janewan, M. D., Preis-richter-

In 1875, American Institut, Stadt New Pork. Nach eingehender und unparteiischer Prüsung der oben beschriebenen Artikel berichten die unterzeichneten Preisrichter, daß sie die von A. A. Marks ausgestellten fünstlichen Elieder des Bertrauens werth sinden, welches bisher in sie gesetzt wurde. Wir halten dieselben ihrer praktischen Eigenscheit und Einfach heit wegen über allen anderen stehend, und empsehlen mit aller Achtung das Diplom für "behauptete Ueberlegenheit" (maintained superiority).

Francis A. Thomas, M. D.; Charles W. Padard, M. D.; 3. R. McGregor, M. D., Breisrichter.

Soft A 1997 of the species

Genfennial Medaille.



Erfte Bramie.

Bericht der Preisrichter und Anerfennung von Seiten ber Commiffion. Internationale Ausstellung, Philadelphia, 1876, No. 235.

Die Ber. Staaten Centennial-Commission hat den Bericht der Preisrichter geprüft, stimmt mit dem folgenden Urtheil überein und verleiht dieserhalb einen Preis. Künstliche Glieder mit Gummihand und »Fuß. A. A. Marts, Stadt New York.

Die Unterzeichneten haben das hierinbeschriebene Fabritat geprüft und empfehlen dasselbe achtungsvoll der Ber. Staaten Centennial-Commission für Auszeichnung aus folgenden Gründen: Nüttlichkeit, funstsertige Serstellung und zweckerfüllend.

Benry S. Smith, Profeffor ber Chirurgie

Bestätigt von der Preisrichter-Gruppe: H. R. Oliver, Edward Conley, B. F. Britton, Spencer F. Baird, Chas. Staples, jr., M. Willins, J. Frig, Jas. L. Claghorn, Colman Sellers.

Ausgefertigt unter Authorität der Ber. Staaten Centennial-Commiffion.

3. R. Sawlen, Prafident; A. T. Goshorn, General-Direktor, 3. L. Campbell, Secretar.



In 1876, American Institut. Erster Preis. A. A. Marts, Broadway, Stadt New Port.

Wir betrachten bieje Glieder als ausgezeichnet wegen ihrer einfachen Conftruttion, Dauerhaftigteit, Zwedmäßigfeit und Bequemlichkeit in ihrer Benuhung.

Wir halten dieselben für berechtigt zur höchsten Belobung und glauben, daß ihre Borzüge die Berleihung der Centennial-Medaille verdienen, welche wir achtungsvoll empsehlen.

Francis A. Thomas, M. D.; Charles W. Padard, M. D.; J. R. McGregor, M. D., Preisrichter.

Die obigen Berichte wurden ordnungsmäßig bestätigt durch den Berwaltungsrath und die Leiter des American Instituts

John 2B. Chambers, Getretar.

In 1877, American Institut, Stadt New York. A. A. Marts. — Nach genaucr und unparteiischer Prüfung der oben beschriebenen Artikel berichten die Unterzeichneten, daß wir die ausgestellten Artikel von großem Werth und berechtigt zur Auszeichnung halten. Charles W. Padard, M. D.; Francis A. Thomas, M. D.; August Biele, M. D., Preisrichter.

Auf Grund diefes Berichtes des Bermaltungsraths verlieh das Inftitut die Medaille für "Superiorität."

In 1878. American Inftitut, Stadt New Port. Da bie Wedaille für Superiorität in 1877 verliehen wurde, so ist dieses Diplom für "behauptete Superiorität" verliehen in der Ausstellung von 1878.

Rathan C. Ely, Prafident; G. &. McLoejer, Prot. Gefretar-



In 1881. Internationale Baumwollen-Ausstellung, Atlanta, Georgia, Dezember 21, 1881.

Rame und Abdreffe des Ausstellers : A. A. Marts, Rem Dort.

Rachdem die Unterzeichneten die hierin beschriebenen Fabrikate geprüft haben, empfehlen sie dieselben achtungsvoll dem Executive-Committee der Internationalen Baumwollen-Ausstellung aus folgenden Gründen :

- 1.- Einfachheit des Mechanismus des Kniegelenkes und wegen feiner ausgezeich= neten Bewegung.
 - 2 .- Dauerhaftigfeit.
- 3.—Gummifuß, enthält manche ausgezeichnete Borzuge und bertritt die Stelle der Bewegung des nicht vorhandenen Anöchelgelents.

Bir empfehlen, daß eine goldene Debaille verliehen wird.

Bestätigt von den Bruppen-Preisrichtern, Chas. L. Wilson, M. D.; Amos For-Bestätigt, H. J. Rimball, General-Direktor-



Die Welt Industrie- und Baumwollen-Ausstellung, New Orleans, La., Dezember 1, 1884 bis Mai 31, 1885.

Applifation Ro. 1784. Gruppe 8, Rlaffe 809.

Rachdem die Preisrichter in obiger Klasse bie von A. A. Macks, Stadt Rew Pork, ausgestellten Artikel eingehend geprüft und mit anderen concurrirenden Ausstellungssituden berglichen haben, vereinigen sie sich in der Empsehlung des Preises, Medaille erster Klasse für künftliche Glieder.

C. D. Carroll, für bas Berleigungs-Department.



Obige Abbildung zeigt beide Seiten der John Scott offiziellen Medaille, verliehen von der Stadt Philadelphia unter Empfehlung des Franklin Institutes, Januar 16, 1889. Die Empfehlung wurde einstimmig genehmigt und befürwortet durch das Committee für Runst und Wissenschaft nach eingehender Untersuchung der Borzüge von künstlichen Gliedern mit Gummi-Händen und Füßen.



Augusta Ausstellung, Rovember, 1891. Sechs verschiedene Preise wurden der Firma A. A. Marts verliehen. Jeder Preis das höchste Prämium, eine goldene Medaille.

Folgender ift ber Bericht der Preisrichter :

Augusta, Georgia, Nov. 24, 1891.

Berliehen der Firma A. A. Marts in New Port für fünftliche Beine mit Gum-

Die Art und Weise, in welcher biese Glieder tonftruirt find, bringt den Mechanismus zur extremsten Einsachheit und gewinnt in sehr hohem Grade an Zwedmä-Figfeit.

Der Gummifuß ift ein ganz vorzügliches Substitut für den natürlichen Fuß, welcher amputirt wurde; er bietet alle nothwendigen Bewegungen für natürliches und selbstständiges Gehen, ohne complicirte Gelente.

Das adjuftirte Aniegelent ift einfach, ftart und zuverläffig.

Thos. R. Bright, M. D.; E. C. Goodrich, M. D.; B. S. Doughty, Jr., M. D. ausübender Chirurg; S. Leffer; J. W. Clart; R. M. Sims, Preisrichter.

E. J. D'Connor, Braf. Com. für Anertennungen-

Augusta, Ga., Rov. 24, 1891.

Berlieben der Firma A. A. Marts in Rem Port für fünftliche Urme mit Gume mihanden.

Die von A. A. Marks ausgestellten fünstlichen Arme haben ungewöhnliche Borzüge, welche dieselben zur Empschlung berechtigen. Die Hände sind aus Gummi sas brizirt, weich und angenehm bei der Berührung. Da dieselben in natürlicher Form modellirt sind, so gleichen sie den natürlichen viel besser, als solche, welche aus Holz oder anderem Material hergestellt sind. Die Finger dieser Gummihände sind durch ihre innere Construction biegsam gemacht, wodurch dieselben sich nützlich machen könen und zugleich eine Zierde bilden.

Die handausstattung, um Gegenstände festzuhalten, Eg-, Toiletten- und andere Gerathe, find vorzüglich.

Die Leichtigkeit, mit welcher die hand vom Borderarm entfernt werden tann, um einen haten oder ein anderes Gerath, das für irgend einen anderen Zwed als der hand bient, ift beachtenswerth.

Das Elbogenschloß, welches den Arm biegsam macht (für Amputationen oberhalb des Elbogens) ist originell und verdient besondere Erwähnung.

Die Drehung des Borderarms an der oberen Gulfe, bei Amputationen oberhalb des Elbogens ift ebenfalls ein hochzuschätzender Borzug.

Thos. R. Bright, M. D.; E. C. Goodrich, M. D.; W. D. Doughty, Fr., M. D. ausübender Chirurg; C. Leffer; J. W. Clart; N. M. Sims, Preisrichter.

E. 3. D'Connor, Braj. Com. für Anertennungen.

Mugufta, Georgia, Rob. 24, 1891.

Berlieben an A. A. Marks von New Port für fünftliche Beine von natürlichem Kortholz geschnist.

Der Borzug, welcher in dieser Art der Conftruirung fünftlicher Beine hervorzuheben ift, besteht in der vortheilhaften Anwendung derselben für Amputationen in der Gegend des Knöchels und serner darin, daß ein solches fünstliches Bein den Ausflüssen nicht geheilter oder frankhafter Stumpse widersteht und auch darin, daß ein so versertigtes Bein vollständig wasserdicht ift.

Der Erfinder ift darin erfolgreich gewesen, alle dieje Borguge gu erreichen.

Thos. R. Wright, M. D.; E. C. Goodrich, M. D.; W. H. Doughty, Jr., M. D., ausübender Chirurg; S. Leffer; J. W. Clart; R. M. Sims, Preisrichter.

E. 3. D'Connor, Braj. Com. für Anertennungen.

Augusta, Georgia, Nov. 24, 1891.

Berliehen der Firma A. A. Marts von Rem Port für eine Combination von Meffer und Gabel für den Gebrauch von einarmigen Berjonen.

Die besondere Eigenichaft dieser Erfindung ift die Methode, durch welche das Meffer zugemacht werden tann, die Klinge und Zinten durch den Griff geschützt find und das Gerath in der Tasche getragen werden tann.

Es ift erfichtlich, daß dies Gerath von großem Bortheil für folche Berfonen ift, welche den Gebrauch ber einen Sand für immer oder nur temporar verloren haben.

Thos. R. Bright, M. D.; E. C. Goodrich, M. D.; B. H. Doughtn, Fr., M. D. ausübender Chirurg; S. Leffer; J. W. Clart; R. M. Sims, Preisrichter.

E. J. D'Connor, Braf. Com. für Anerfennungen.

Augusta, Georgia, Rov. 24, 1891.

Berliehen der Firma A. A. Marts von New Port für vorzügliche Methoden von Trägern für fünstliche Beine.

Das System der Rollen-Trager halt das fünftliche Bein in folder Beise sicher an der Berson, daß dieselbe befähigt wird zu gehen, laufen, figen, stillzustehen oder sich in irgend einer Position zu bewegen mit ausgleichendem Druck auf die Schultern.

Thos. R. Wright, M. D.; E. C. Goodrich, M. D.; W. H. Doughty, Fr., M. D., ausübender Chirurg; S. Leffer; J. W. Clart; R. M. Sims, Preisrichter.

G. 3. D'Connor, Braf. Com. für Anerfennungen.

Attefte, Bengniffe und Empfehlungs-Schreiben.

285 Fünfte Avenue, Stadt Rem Port.

Ich habe öfters Gelegenheit gehabt, Ihre werthvollen fünstlichen Beine in Fällen anzuwenden, wo ich unglücklicher Weise genöthigt wurde, meine Patienten durch Amsputation zu verstümmeln, und die Bewundernswerthe Rachahmung welche bei Ihrem fünstlichen im Bergleich mit bem Original-Gliebe erzielt ift, sowie die vollste Zufriebenheit der Benuger, ift die hochste und beste Empfehlung, welche ich geben tann.

Lewis M. Sanre, M. D.,

Professor ber Chirurgie, Bellevue Hospital Medical College.

Ro. 80 Frving Place, Rem Port.

Ich habe Ihre fünftlichen Glieder einer forgfältigen Untersuchung unterworfen und glaube, in hinficht auf ihre Ginfachheit und Stärfe, daß dieselben ein gesuchter Urstifel sein werden für die, welche in der unglücklichen Lage sind, dieselben zu benöthigen.

Hochachtungsvoll Ihr

James R. Bood,

Chirurg am Bellevue Hospital, Professor der operativen hirurgiichen Pathologie, Bellevue Hospital Medical College.

354 Beft 22. Str. Stadt Rem Dort.

Ich bespreche das Marts'iche Bein bei jeder gebotenen Gelegenheit. Ich betrachte es, troth seiner Ungleichheit im Bergleich mit dem natürlichen, als das beste, zuverlästigste und dauerhafteste Bein, welches fabrizirt wird.

I. Clelland, DR. D.

Das New York Medical Journal.

3 Bond Str., Stadt New Port.

Ich fenne feine fünftlichen Blieder, welche den natürlichen fo fehr gleichen, als Die Ihrer Fabrifation.

R. B. Granger, DR. D.

Bawling, Duchef Co., R. A.

Ich habe ungefähr seit zwanzig Jahren ein tünstliches Bein getragen und ein pastentirtes Marts'sches während fünfzehn Jahren. Ich halte dasselbe für viel vorzügslicher als irgend ein anderes, welches mir zu Gesicht gefommen.

Meine Amputation ift oberhalb des Rnies.

henry Pearce, M. D.

Cochecton, R. D.

Ich habe Ihr patentirtes Bein mahrend der letten zehn Jahre benutt. Ich bin fehr zusrieden mit demfelben. Es hat noch nicht der geringsten Reperatur bedurft. Ich fann besser mit demselben gehen, als mit irgend einem anderen von mir benutten, ausgenommen das natürliche.

B. L. Applen, M. D.

De Freeftville, Renffelaer Co., R. 9).

Am 7. Oftober 1885 nahm ich daß Maß für Mr. Whelan in Uebereinstimmung mit Ihrem System für Maßnehmen und übersandte es Ihnen. Rach ungefähr drei Wochen langte das Bein per Expreß an. Es paßte perfeft. August 1878 bezog ich einen fünstlichen Arm von Ihrem Geschäftslotale für Ban Opte Alstyne. Er hat den Arm seit der Zeit fortwährend benutzt. Er benutzte den Haten, mit welchem er fähig ist seste Art von Arbeit zu verrichten. Der Arm ist im höchsten Grade zufriedenstellend.

A. Ten End, M. D.

Reedles, Cal.

Mein Sohn John Jerome Booth, zehn Jahre alt, welcher das Malheur hatte vor ungefähr fünf Jahren einen Fuß zu verlieren, hat während der letten vier Jahre eines Ihrer fünstlichen Glieder zur vollen Zufriedenheit benutt, bald nach der Anschaffung des Marts'schen Gliedes beschloß ich ein — zu versuchen und bestellte demzufolge eines mit Seitenbewegung. Her hatte ich nun die günstige Gelegenheit zu einer vergleichenden Prüfung. Das Resultat war, daß letteres Bein in sechs Monasten zur Reparatur zurückgeschickt wurde, während das Marts'sche noch jetzt im Gebrauch ist und nur einmal während der ganzen Zeit zurückgeschickt wurde und zwar nur um verlängert zu werden, wegen das heranwachsenden Knabens. Der tleine Kerl läuft, springt, klettert und fährt auf Rollschuhen eben so gut wie seine Kameraden und die schärssten Beobachter, von dem Unglücksfall in Kenntniß gesetzt, sind kaum im Stande zu unterscheiden, welches das natürliche oder das künstliche Glied ist.

James P. Booth, M. D., Chirurg A. & P. R. R. Co.



No. 322.

Ber. Staaten Indianerdienft, Chepenne River Ugentur, Fort Bennett, Cud-Dafota.

Am 18. September 1889, nahm ich an Ceca Pamni (Beter Drei-Schenfel) eines dieser Agentur angehörigen Sioux Indianers, eine Amputation an der mittleren und unteren dritten Berbindung des linken Beines vor. Er litt am Anochenfraß der Fußwurzel. Er war ein vollständiger Invalide, absolut unfähig zu stehen, geschweige zu gehen. Ich war nicht im Stande seine Einwilligung zu der Operation zu erlangen, dis ich ihm von Ihren ercellenten Gliedern erzählte und wie er im Stande sein würde zu gehen, laufen, reiten, arbeiten ze. und daß sein Vehler Fremden gänzlich verborgen bleibe. Der Stumpf heilte in gewöhnlicher Zeit und ich sandte Ihnen das Maß für sein Bein. Es kam per Expreß und ich paßte es sogleich an. Zu meiner Ueberraschung paßte es ausgezeichnet und während ich dies schreibe geht er zwischen den Indianern umher mit einer Leichtigkeit und Bequemlichkeit, wie man sie nur wünschen kann.

Einliegend Photographie im Kriegsanzug, welche er Ihnen mit Rompliment sendet und mit der hoffnung, daß sein kunkliches Bein unter seiner Race Interesse erwerben und ihnen ein Zeichen sein wird, was der "weiße Medizinmann" für sein Bolt zu thun im Stande ist.

3. T. Daniel, M. D., Agentur Arzt, Ber. Staaten Indianerdienst.

Südliche Ute-Agentur, Ignacia, Colorodo.

Das Bein, welches Sie für Paniuse gemacht haben, ift seit dem 5ten Februar, seit mehr als sechs Monaten im Gebrauch und befriedigt volltommen.

Der Patient, ein Ute-Indianer, wurde im Juli 1889 durch das Knie geschossen. Er verweigerte seine Zustimmung zu einer Amputation zu geben, bis er sich überzeugt, daß diese nur allein sein Leben retten könne. Ich führte die Operation an der Berbindung des mittleren und unteren Drittheils am 15. August 1889, also gerade heute vor einem Jahre aus.

Achtungsvoll,

Savannah, Ba.

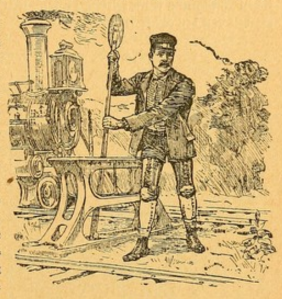
Ich indossire Ihr fünftliches Glied mit Bergnügen. Mein College, Dr. T. J. Charlton, welcher mir beim Maßnehmen der beiden zuletzt bei Ihnen bestellten Beine werthvolle Dienste leistete, indossirt sie ebenfalls.

Bor ungefähr zwölf Jahren bezog ich einen fünstlichen Arm nebst hand für einen Angestellten der Savannah, Florida & Western R.R., welcher volle Zufriedenheit gab. W. Duncan, M. D.

Omaha, Rebrasta.

Kurze Zeit nachdem Mr. Hough das Hofpital verlaffen, bestellte ich ein paar Blieder bei einem hiesigen Fabritanten. Dieselben waren ichwer und plump und der Patient konnte ein ganges Stragengeviert weit gehört werden. Die Stumpfe brachen

ftets wieder auf und heilten nur dann, wenn die Glieder bei Geite geftellt murden und der Patient fich auf Rniepolftern bewegte. In Berbindung hiers mit zeigte fich noch eine tiefe Schmarre hinter dem Rnie, veranlagt durch das Schwere Solg, welches an Diefer Stelle mit der Tedhaut in Berührung fam. Endlich erbat ich mir von Ihnen ichriftlich eine Breislifte zc. 3ch benutte das Formular für Magnehmen, welches Sie mir fandten und nach turger Beit em= pfing ich ein Baar fünftlichen Beine, porzüglicher als ich fie je gefeben. Gie haben in ber That großere Bufriedenheit gegeben, als erwartet wurde. Mein Patient hat bereits zwei Tangvergnu: gungen besucht und ift eben mit Springübungen beichäftigt. Die Gummifuße



Nn. 365.

sind eine bedeutende Berbesserung, indem sie mit dem unangenehmen Geräusch aufsräumen. Kurz, mein werther Herr, Ihre tünstlichen Glieder sind Muster der Bollstommenheit und ich bezweisle ob sie je noch verbessert werden können. Dieses Zeugniß ist ein ungesordertes und steht Ihnen zu beliediger Benutzung zur Verfügung. Ich hosse aufrichtig, daß es dazu diene viel gutes allen denen zu thun, welche Ihre Glieder zu fausen beschließen und vorzüglich empfehle ich Ihr Fabrikat allen EisensbahnsChirurgen. Uchtungsvoll,

E. 2B. Lee, M. D.

Weftchefter County Armenhaus, Gaft Biem, R. 9).

Das Bein ift in befter Beise zufriedenstellend. Herr Patrifofsty ging auf demjelben, ohne eines Stockes zu bedürfen, in drei oder vier Tagen, und hat jest die Anstalt verlassen, um für sich selbst zu jorgen. Ich verbleibe achtungsvoll Ihr

Frant De Recare, M. D.

St. John, Ariz.

Ich hatte verschiedene Gelegenheiten, die Borzüge Ihrer fünstlichen Glieder mit Gummishanden und Füßen zu prüfen, und kann dieselben als anderen, die mir zu Gesicht gefommen sind, in jeder hinsicht überlegen, mit Freuden empschlen.

Wm. T. Dalby, D. D.

Atlanta, Ga.

Ich habe seither einen fünstlichen Urm eines anderer Fabritanten, seit einigen Jahren mit Ihrer Gummihand versehen, benutzt, und muß gestehen, daß ich entzückt darüber bin, namentlich über die adjustirten Finger. Zur Bequemlichseit halte ich mir zwei Gummi-hande; eine welche meine Frau in sorglicher Obhut halt, mit dem Gesellschafts- oder Opern-handschuh bekleidet und die andere halte ich für den täglischen Gebrauch. Alles was ich zu thun habe, ist, auf eine Feder zu drücken und die hande sind gewechselt.

Eins noch wünsche ich zu erwähnen, und das ift, ich habe durch die Anschaffung Ihrer Gummihand mehr als diese tostet, an Glace-Handschuhen gespart. Bei einer Hand und Finger von hartem Holz halt ein Handschuh nicht über einen Monat; an Ihrer Hand halten sie sich sechs oder acht Monate. Dieses, zusammen mit der natürelichen Ansühlung ichon bestimmt mich, dieselben vor anderen zu empfehlen, ganz absgesehen von den anderen Borzügen.

3. S. Todd, M. D.,

Brof. ber Therapie u. Materia Medica, Atlanta Medical College.



Rowanton, Conn.

Ich wünsche durch Ihr Pamphlet zu sagen, daß ich seit 1878 zwei der Marks'schen künstlichen Glieder in stetem Gebrauch habe; ich attestire mit Freuden, daß sie meinen Erwartungen vollkommen entsprechen, namentlich in Bezug auf die Einsachheit ihrer Construktion und ihrer bedeutenden Stärke. Die patentirten Gummisüße geben Elastizität und Natürlichkeit in den Bewegungen, was man bei anderen Arten vermist.

Während der Jahre in welchen ich Erfahrung in fünstlichen Gliedern gesammelt, habe ich hart im Austerngeschäft gearbeitet und besorge das Harten elbst.

Albert 2B. Mills.

Medizinische Gesellschaft des Staates Kansas, Setretariat. Topeta, Kansas.

Ich habe feit 1879 einen fünftlichen Fuß benutt. Die Amputation fand im Knöchelgelenke ftatt und ließ einen Theil der Ferse stehen.

Es machte mir viel Mühe, einen Ersat zu erhalten, und fand diesen Bunft als einen sehr schwierigen, um ihn mit einem bequemen und nüglichen Fuße zu versehen. Ich machte manche vergebliche Bersuche und mich mit der Nothwendigkeit vertraut, zeitlebens eine Krücke zu gebrauchen. Ein Freund rieth mir, mich an Sie zu wenden da derselbe einige Kenntniß von den Gummihänden und Füßen hatte. Ich that dies und empfing von Ihnen die Anweisung zum Maßnehmen. Ich übersandte die Messungen und empfing bald per Expreß das Glied und den Gummifuß. Es paßte genau und war sehr bequem. Ich konnte mit Leichtigkeit gehen, mit kaum merklichem hinken.

Ich bin mehr als zufriedengestellt damit und weiß aus Erfahrung, daß fie der einzige Fabritant eines bequemen, brauchbaren Gliedes für die als die Syms'sche oder Chopart'sche bekannte Amputation find.

S. G. Stewart, M. D.

Rolla, Mo.

Es gereicht mir zum Bergnügen, Ihre künstlichen Glieder zu empsehlen, besons ders wegen Ihrer Dauerhaftigkeit und Borzüglichkeit des Gummisußes über alle ans deren Fabrikate. Mein linkes Bein wurde gerade oberhalb des Kniegelenkes amputirt. Ich habe seit April 1884 ein von Ihnen versertigtes Glied im Gebrauch, und dasselbe hat bis zum heutigen Tage noch nicht einen Cent für Reparatur gekostet. Ich gehe leicht, ohne Benutzung eines Stockes, und habe keine Schwierigkeiten in der Berrichtung meiner Erwerbspsischen. Ihre Art des Maßnehmens ist eine persekte, und durch die Besolgung Ihrer Instruktionen kann jeder ebensogut daheim wie in der Stadt mit einem passenden Gliede versehen werden. Ich habe Maße für Glieder genommen, und unter denen sur doppelte Amputationen. In allen Fällen ist die größte Zusriedenheit erzielt worden.

3. D. Carpenter, M. D.

Napierville, Illinois.

Ich habe seit einer Reihe von Jahren ein Paar Ihrer tünstlichen Fuße im Gebrauch und bin sehr mit denselben zufrieden. Mein rechtes Bein ift sechs Zoll unterhalb des Knies und das linke elf unterhalb des Knies amputirt.

3ch gebe jest meinen Geschäften nach und habe häufig Gelegenheit, Beitellungen an Conducteure von Durchgugen gu machen. Es beunruhigt mich nicht auf die Buge und bon ihnen abguipringen, wenn fie fich in einer Bewegung bon fünfgehn Meilen per Stunde befinden, und fann irgend etwas aufheben und auf meine Schulter befordern, wenn es nicht über hundert Bjund ichwer ift. Comeit bas Weben in Betracht fommt, jo bente ich, daß ich gang gut Schritt halten fann mit ben Meiften, welche zwei gejunde Beine baben. Gie paffen ausgezeichnet nach dem Maß, welches ich Ihnen gefandt habe



No. 298.

und haben mir noch feinerlei Auslagen verursache, seit ich fie habe. Der Gummifuß fieht dem natürlichen so nabe, als er, wie ich denke, nur gebracht werden kann.

Ich fann meine hand auf irgend einen Gegenstand von Brufthöhe legen und auf benselben hinaufspringen. Dies scheint unglaublich, ich fann aber genügend Zeugnis herbeibringen. Man frage dieserhalb irgend einen der Angestellten an der Middle Division Ontario u. Western R. R. Ich will schließen, hoffend, daß alle Unglücklichen zu Ihnen kommen und in ihrem Miggeschick von Ihnen geholfen werden.

23. 3. Sarmes.

Horr Harmes ift fürzlich nach Meadow Broot, N. P., verzogen wo er den Posten eines Stations-Agenten befleidet. Er trägt nicht selten Rosser, Risten 2c. im Gewicht von 125 Pfund auf seinen Schultern und bringt sie auf den Zug.

Port Cibnen, Rebrasta.

Ich habe Ihre fünftlichen Glieder für Patienten gefauft, und ohne Ausnahme find biefelben im höchften Grade befriedigend gewesen.

C. Emen.

Affiftent-Chirurg, U. G. A.

Farill, Ala.

Ich habe den Werth von A. A. Marts' fünstlichem Arm durch Erfahrung geprüft und will hier sagen, daß er eine wahre Gottesgabe und sein Gewicht in Gold werth ift-J. W. Farill, M. D.

Cow Ban, Rap Breton, R. G., Canada.

Es macht mir Freude zu fagen, daß, da ich ein von Ihnen gefertigtes Bein seit den legten sechs Jahren getragen habe, ich überzeugt bin, daß tein befferes gemacht werden kann. Das Glied, welches Sie dem Anaben Daniel McLean nach dem von mir genommenen Maße verfertigt haben, befriedigt sehr. Er läuft umher mit seinen Spielkameraden gerade so, als wenn ihm kein Unfall betroffen hätte.

R. A. S. MacReen, M. D.



No. 276.

Gaft New Port, N. J.

Ich schreibe Ihnen dieses, um Ihnen in schlichten Worsten zu sagen, daß meine Ersahrung mit Ihren fünstlichen Gliedern, neben vielfältiger Ersahrung mit anderen Fabritaten zu der Ueberzeugung gelangen lassen, daß die Ihrigen allen anderen vorzuziehen sind. Der specielle Borzug, welchen ich hier erwähnen will, ist die Einsachheit in der Construction Ihrer Beine, vermöge welcher ich dasselbe auseinander nehmen, alles einschmieren und mit einer Hand (der natürlichen) adjustiren und ohne weitere Hülse wieder zusamsmensehen kann. Mein gutes solides Gewicht von 240 Pfund giebt dem Beine eine gute Prüfung und doch habe ich ein Bertrauen in dasselbe, wie ich es noch in kein anderes geseht habe.

John J. Winn.

Port, Ba.

Rach achtjährigem Gebrauch des Paares tünstlicher Glieder mit Gummifüßen, welche Sie für mich gemacht haben, muß ich aufrichtig meine Ansicht aussprechen, daß Sie die besten tünstlichen Glieder verfertigen, weil sie mir nie die mindesten Unansnehmlichteiten bereiten. Sie haben mir noch nichts an Reparatur gekostet, sind stets in guter Ordnung und sehen aus, als wenn sie noch für acht Jahre ohne Reparatur gut wären. Ich benutze dieselben jeden Tag und habe noch seinen Tag eingebüßt, seit ich dieselben benutze, denn sie waren nie außer Ordnung. Mein Geschäft strengt die Beine nicht übermäßig an, doch bin ich die meiste Zeit auf den Füßen. Da mein Fall zu den schwierigsten zählt, so denke ich, daß es mir ganz gut geht.

Sochachtungsvoll Ihr

Robert S. Lovegrove.

herr Lovegrove benutt zwei fünstliche Beine ; beide Amputationen oberhalb des Knies.

Petite River, Reu-Schottland.

Es macht mir Vergnügen Sie zu benachrichtigen, daß das tünstliche Bein, welches Sie für mich angesertigt haben, sich als prächtig erweist. Ich fühle mich auf demselben wie ein neuer Mann. Dieses Gefühl wird noch mehr angeregt durch die freundlichen Bemerkungen meiner Freunde.

3d betrachte den Gummifuß als eine große Berbefferung.

B. S. Freeman, M. D.

Mill Billage, Queens Co., Reu-Schottland.

3ch habe die feste Ueberzeugung, daß Ihr Fabrifat von fünstlichen Gliedern mit Gummi Sanden und . Fugen über alle anderen Fabrifate hervorragt.

Das Bein, welches ich von Ihnen für Mig Aggie Holland gefauft habe, ift höchft befriedigend-

C. S. Murichall, M. D.



No. 271.

Stadt New Port.

Ich habe mahrend der letten dreißig Jahre die Marts'iche Art von tünstlichen Beinen benutt. Das erste Paar, welches ich hatte, war alten Stiles, mit Knöchelgelenken. Als die Gummifüße erfunden wurden, war ich einer der ersten, welcher sie an seine Beine brachte. Seitdem habe ich die Gummifüße fortwährend in Benutung. Beide meiner Beine sind unterhalb des Knies amputirt. Mit den Gummifüßen bin ich im Stande ungefähr gerade so viel zu verrichten, als irgend Jemand. Ich bin ein Arbeitsmann und arbeite am Werttisch täglich zehn Stunden. Oesters bin ich goe

nöthigt, eine Leiter zu ersteigen um Sachen vom Regal herabzunehmen. Es macht mir das feine Schwierigkeiten. Der Gummifuß und der straffe Knöchel machen jeden Schritt zuverläffig und meinen Stand sicher.



9to. 273.

36 gebe viel und vertreibe mir die Beit manchen Abend am Billard, in welchem



Ro. 275.

angenehmen Spiel ich eine gewisse Meisterschaft erlangt habe. Sonntags, wenn ich mich zu hause befinde, tann man mich auf dem Sopha, die Beine in bequemer Lage gefreuzt und eine interessante Novelle lesend, liegen sehen.

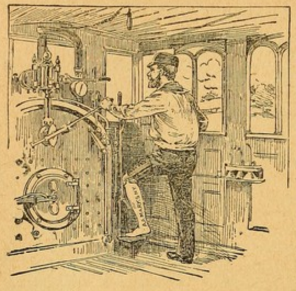
Frant M. Stewart.

Statomijh, Wafh.

Ich empfing das tünstliche Bein Ihrer Fabrikation im letzten Juni, habe indeß die Bescheinigung verzögert, weil ich vorzog, dasselbe erst einer Prüfung zu unterswerfen. Ich habe das Bein von der Zeit an, als ich es empfangen, benutzt, und bin mit demselben in jeder hinsicht zufrieden. Einen Monat, nachdem ich das Bein erhalten, wurde ich durch Ernennung der Ber. Staaten Indianer-Polizei zugetheilt, welches Amt ich jetzt bekleide. Kann meist jede Arbeit verrichten; fühle thatsächlich wie ein neuer Mann. Ich kann Ihr Bein mit Gummifuß auf's Beste empfehlen.

Sochachtungsvoll 3hr

Frant S. Beterjon.



No. 364.

new Berne, R. C.

Mein Bein ist im vortrefslichen Zustande. Ich habe es von der Zeit an, da ich es in Gebrauch nahm, stets benutt. Ich führe eine Lokomotive jeden Tag. Wünsche kein künstliches Bein anderer Art zu haben. Oesters werde ich von meinen Freunden gestragt, welches meiner Beine ich verloren habe. Wenn Sie es wünschen, so können Sie dies benuten als ein Zeugniß von

Ihrem achtungsvollen, M. J. Angier, A. & R. C. R. R.

Cenmour B. Bade, früher in Balton, R. P., ift ein Kondufteur an einer weftlisches Expres. Trogdem ihm beide Beine amputirt worden find, füllt er feinen Plat



Ro. 300.

mit bejonderer Gahigfeit aus. Er durchichreitet feinen Bug wenn derfelbe mit einer Geschwindigfeit von fünfzig Meilen dahin fahrt; er folleftirt und marfirt die Fahrfarten mit Burbe und Unftand, wie einer, ber auf feine Bofition ftolg ift. Der Wagen ftogt, ichwantt und wiegt fich, ohne daß er feine fichere Balance ber= liert. Un ben Stationen fteigt er mit Leichtigfeit ab, beobachtet feine Baffagiere, befteigt feinen Bug und geht den Paffagemeg entlang wie Jemand, der fich im Befite feiner natürlichen Beine befindet. Tag für Tag hat er jahrelang dieje Beichäftigung betrieben und feine Geele hat Belegenheit gehabt zu bermuthen, daß er zwei fünftliche Beine mit Bummifugen benutt; und nur

Solche, denen er freiwillig feinen Zustand entbedt, wissen, daß er auf fünstliche Gliedmaßen in seiner Thätigteit angewiesen ift. Seine Bewegungen find graziös und das ganze Auftreten ein natürliches; sein Schritt ist sicher und seine Kraft eine vollständige.

Alamanda, Cal.

Ich habe den fünstlichen Arm mit Gummihand, welchen Sie für mich verfertigten, erhalten, und bin recht erfreut über denselben, wie dies Schreiben zeigt. Ich schreibe mit einem von der Gummihand gehaltenen Bleistift. Ich arbeite an einem Telegraphentische und nehme Depeschen vom Instrumente mit Bleistift ebenso schnell ab als mit der Feder in meiner natürlichen Hand. Samstag ging ich nach Hause und barbirte mich, wechselte meine Kleider und kam zurück; fein Mann auf der Straße sah mich an. Ich kam in die Office und überraschte alle meine Collegen. Sie können versichert sein, daß ich mit Arm und Hand sehr zufrieden bin. L. S. Griffin.

Ithaca, N. M.

Soweit die Gummifüße in Betracht kommen, will ich sagen, daß sie nach meiner Meinung die besten sind. Ich fordere hiermit irgend einen anderen Fabrikanten der Welt auf, einen Mann vorzusühren, welcher ein Paar fünstliche Beine besitzt, mit des nen er geht. Ich bin im Stande, eine Meile in 13 Minuten zu gehen, ohne mich zu beeilen. Ich stehe nicht zurück gegen irgend einen Mann mit zwei guten natürlichen Füßen, in einem Wettgang von einer Meile. Ich werde alle Anfragen, welche an mich von Anderen in Bezug auf die Dauerhaftigkeit der Gummifüße gestellt werden, beantworten. Thomas Cleary.

(Auszug aus einer Lotal-Zeitung.) Geben ohne Rufe.

Der Beste Record überboten. — Ein ziemlich zahlreiches Publikum versammelte sich gestern Abend im Ithaca Nink, um dem Wettmarsch Thomas Cleary's beizuwohnen, welcher den besten Marsch von einer Meile, der je von einem Manne mit fünstlichen Beinen gemacht wurde, zu überbieten suchte. Man wird sich erinnern, daß Cleary vor ungefähr zwei Jahren den Berlust beider Füße erlitt.

Um 9 Uhr Abends machte "der Mann ohne Füße" sein Erscheinen auf der Bahn und begann sein Borhaben, den besten Marsch welcher bisher verzeichnet wurde, den von 19 Minuten 30 Sestunden, in Atlanta, Ga. in 1881 gemacht, zu übersbieten.

Herr Cleary begann ohne fichtliche Anstrengung seinen Marsch; zu Anfang ging er ziemlich



No. 277.

gelaffen doch je mehr er fich dem Meilenziele näherte besto ichneller wurden seine Schritte und passirte ben Meilen-Pfosten in bester Bersaffung in 16 Minuten und 15 Setunden, hiermit den besten Record um 2 Minuten und 20 Sefunden überbietend.

Mamaroned, N. 9).

Bor mehr als zwölf Jahren hatte ich das Unglud, daß mir beide Beine von Gijenbahnwagen zerdrüdt wurden, welches die Amputation unterhalb des Knies noth-



No. 278.



No. 279.

wendig machte. Ich war damals noch ein Rnabe und erfannte noch nicht die Schwere meines Ungluds. Auf den Rath meiner Chirurgen begab ich mich unter Ihre Auf-



No. 280.

ficht zur Wiederherstellung. Ihre Reputation als der Competenteste im Lande hatte auf mich gleich im Ansang einen großen Eindruck gemacht. Ich fühlte und lernte sogleich begreisen, daß was Geschicklichkeit und Kunst zu thun im Stande waren, für mich gethan werden würde. Dierin habe ich mich nicht getäuscht, denn Ihre Bemühungen haben mich wieder auf meine Küße gebracht. Ich erinnere noch sehr wohl, wie stolz ich war, als ich an jugendlichen Spielen theilnehmen konnte; wie ich jede Gelegenheit benutzte zum Ballschlagen, Bootsahren, Fischen und Jagen im Sommer und Schlittschuhlausen im Winter. Ich ging sogar so weit, meine Tänzerin bei einigen Gelegenheiten auf ländlichen Festen zu schwingen. Ich wurde ziemlich Meister auf den Schlittschuhen und freute mich über den Applaus, den meine Figuren auf dem Eise hervorriesen.

Meine lette Errungenschaft ift das Fahren auf dem Zweirad. Es wurde mir im Anfang schwer, aber meine Entichlossenheit überwand die Schwierigkeiten und ich machte gute Fortichritte. Ich will nicht behaupten, daß ich sehr grogen Geschmack am Fahren sinde und in Rücksicht auf meine Situation ist es möglich, daß ich es nicht lange sortsete.

Mein Zwed war zu zeigen, daß es möglich ift, mit zwei fünftlichen Beinen diesem Bergnügen zu huldigen und ich bin ftolz auf meine Erfolge. Gingeschloffen finden Sie eine Photographie, welche mich in "Thätigfeit" zeigt.

James McDonald.

223 Johnson Ave., Broofinn, R. D., 1. Aug. 1891.



No. 347.

Als Rnabe von fieben Jahren murde ich badurch gum Rruppel, daß ich vor einen Butermagen geworfen murbe. Gines meiner Beine murde fieben Boll bom Rorper und das andere zwei Boll unterhalb des Rnies ampu-3ch habe Ihre fünftlichen Beine mit Gummifüßen feit fechgehn Jahren benutt und betrachte mich praftifch als wieder hergestellt. Mein Bang ift natürlich und bequem und ich bin im Ctande meinen täglichen Beichaften ohne Schwierigfeit nachzugehen. Mein großtes Bergnügen ift Reiten. Ich tann mit Leichtigfeit auf- und absteigen, fige fest im Sattel und bin fähig Trapp oder Galopp zu reiten. Ich murde ein bedauernsmurdiger Menich fein und Anderen gur Laft fallen, wenn ich nicht Ihre Beine mit Gummifugen befage.

Achtungsvoll,

Thos. 3. Rehr.

Dallas Co., Jowa.

Ich habe eines Ihres patentirten Glieder sechs Jahre lang getragen und bin sehr zufrieden damit. Ich bin Kohlengräber von Prosession. Ich denke, daß Ihr Gummisuß ein großartiger Erfolg ist; derselbe ist mir von großem Ruten. Ich habe nie einen andern benutt, habe auch kein Berlangen danach, so lange ich einen Ihres Fabrikates erlangen kann; die meinige ist eine obere Amputation; ich kann fast so rasch gehen, wie ein gewöhnlicher Mann. Ich rathe denen, welche ein künstliches Bein benöthigen, es von Ihnen zu kaufen.

S. T. A.

Salina, Ranfas.

Ich bin stets froh, meinen Stumpf anzuzieshen um das Feuer zu schüren. Nachdem ich eines Ihrer fünstlichen Beine mit Gummisuß seit mehr als fünfzehn Jahren benutt habe, scheue ich mich nicht zu sagen, daß es das beste Bein im Gebrauch ist. Dasselbe ist das einsachste und dauerhafteste von allen, welche ich bis jetzt gesehen. Dasselbe schleift nicht mit den Zehen wegen Unsammlung von Schmutz oder sonstiger Stosse und ist so eins sach, daß ein Kind es in Ordnung halten kann.

Ich fann ben Gummisuß mit bestem Gewissen als ben dauerhaftesten und leicht zu behandelnden empfehlen, und würde jeden Berunglückten, welcher ein solches Substitut benöthigt, rathen, den Gummisuß zu versuchen. Ich habe fünstliche Beine seit 1862 benutzt und verrichte alle Arten von Arbeiten.

3d bin ein Grob- und Sufichmied.

3ch habe Brunnen gegraben, Steine gebrochen

und andere ichwere Arbeit verrichtet.

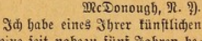
Ich kann in einer gegebenen Zeit weiter gehen als irgend ein Mann mit einem Beine anderer Fabrikation und mit derselben Stumpflänge als der meinigen, welche nur drei Zoll von der Mitte des Hüftgelenkes mißt. E. Lincoln.



No. 284.



No. 285.



Beine feit nahegu fünf Jahren benutt und bin fehr gufrieden damit

Der Gummifuß ist eine große Ersindung, kein Quidsen oder in Unordnunggerathen. Man kann sich
darauf verlassen und das Kniegelenk
ist das stärtste und beste, das ich je
gesehen. Ich bin Farmer und ver
richte alle meine Arbeiten, wie Pflügen, Säen, Schwadenmähen, und
was ein Farmer sonst noch zu thun
hat. Ich habe eine Farm von 100
Acer. Ich kann Sie bestens empsehlen als Fabrikant nach Maßneh

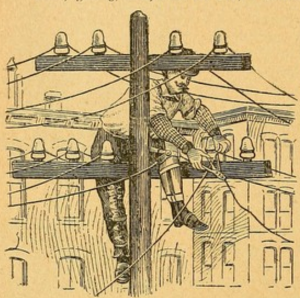


No. 286.

men. Sie könnten mein Bein nicht passender gemacht haben, wenn ich selbst gekoms men und es angepast hatte. Ich benute einen Stock so felten, daß ich ihn öfters im Felde liegen lasse, wo ich gearbeitet habe.

Chas. E. Webb.

Albah Joung, welcher bei ber Edison General Electric Co., Rem England Divi-

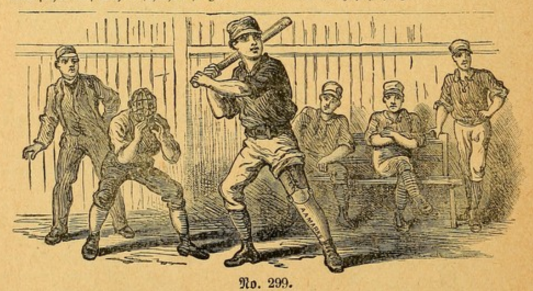


No. 224.

fion, 38 Bearl Str., Bofton, Daff., als Linienmann beichäftigt ift, fann als ein lebendiges Beifpiel angeführt werden, in wie hohem Grade der Gummifuß ein Erfahmittel bildet. Doung verlor fein Bein vor einigen Jahren bei einem Gifenbahn-Unfall. Er ichaffte fich ein Marts'iches Bein mit Gummifuß an und feitdem ift er ununterbroden feinen Beichaften nachgegangen und berdient feinen Lebensunterhalt. Er flettert Die Pfoften hinauf wie feine Rameraden, halt fich an den Rreughölgern mit feinem fünftlichen Bein und befestigt die Drabte in fachgemäßer Beife.

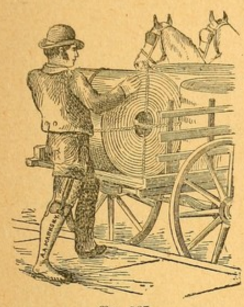
Talcottville, Conn.

Mein Bein hat meine Erwartungen noch übertroffen. Ich fpiele Ball und nehme an allen Bergnügungen im Freien Theil, laufe, fpringe, flettere an Bäumen hinauf und fahre auf Schlittschuhen so gut wie ein ander vierzehnjähriger Anabe. Die mei-



ste meiner übrigen Zeit verbringe ich im Walde mit Jagen und Fallenstellen. Mein Bein wurde unterhalb des Knies amputirt. Sobald ich das Bein vom Ugenten der Expreß erhielt, zog ich es an und ging nach Hause. Ich kann Ihre Beine Jedem bestens empfehlen.

George G. Griswold.



No. 287.

Stadt R.w Gorf

Ich verlor mein Bein im letten Kriegturch eine Schuftwunde. Sobald mein Stumpf geheilt war, versah mich die Regierung der Ber. Staaten, mit einem — 'schen Beine mit Anöchelgelent. Ich benutte es turze Zeit und fühlte mich damit zufrieden; als ich indeß einen Ihrer Gummisüße demselben anfügen ließ, entdeckte ich sogleich, daß sich mein Zustand verbesserte und daß ein Anöcheigelent an einem fünstlichen Bein so unnöthig ist, wie "Flügel an einem Schweine". Ich habe Ihre Gummischem Schweine".

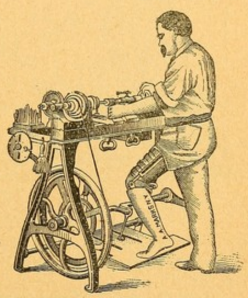


No. 291.

Ich habe eines Ihrer Gummifuß-Glieber feit ungefähr fünfzehn Jahren mit voller Zufriedenheit benutt. Meine Beichäftigung ist die eines Fuhrmannes für die New York Belting u. Pading Co. Ich bin behülflich meinen Wagen zu laden und hebe zuweilen Ballen von mehreren Hundert Bjund.

Das Glied ift in fortwährendem Gebrauch. Die Amputation ist unterhalb des Knies.

> C. H. Bremfter, 15 Part Row, Stadt New Yorf.



No. 288.

füße nun seit etwa zwanzig Jahren im Gebrauch, bin Maschinist und arbeite an der Bant und am Ambos zehn Stunden per Tag. Zehn Jahre lang arbeitete ich an der Drehbant, welche ich mit meinem Gummisfuß trat.

Sonntags gehe ich mit meiner Familie spazieren und bewege mich häufig den gangen Tag auswärts umber. Ich bin durch Ihr Patent so vollständig wieder hergestellt, daß der Unterschied zwischen mir und den Bersonen mit natürlichen Gliedern kaum wahrnehmbar ist. Ich stehe Niemand nach weder im Geben noch bei der Arbeit.

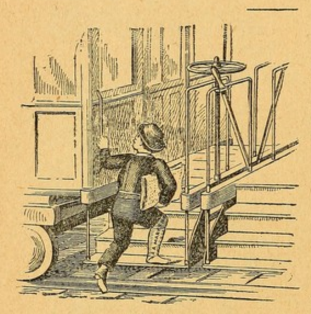
William Dietje.

Scarborough, Tenn.

3d empfing ein Bein auf eine Regierungs-Anweifung im Berbft 1865, welches mit einigen Reparaturen fünf Jahre lang aushielt. Ich erhielt eines Ihrer Beine in 1870 und benutte es fünfzehn Jahre mit wenig Kosten.

Ich betrachte Ihre Gummifüße und Sande als die besten bis jest ersundenen fünstlichen Glieder. Ich empfing vor zwei Jahren ein Bein von Ihnen, welches nach Ihnen zugesandtem Maß fertiggestellt wurde. Ich habe mit den von Ihnen verfertigten Beinen alle Arten Arbeiten verrichtet, wie Pflügen, Graben, Holzsahren und andere schwere Arbeit. Ich bin zwanzig Meilen an einem Tage gegangen. Der Gummisuß hält länger und erfordert weniger Reparatur denn ein anderer mir befannter.

Lewis C. Cog.



Ro. 292.

Mt. Bernon, N. D.

Ich verkaufe Morgenzeitungen auf den Eisenbahnzügen, steige auf und ab, währen die Züge in Bewegung sind und benute einen Ihrer Gummifüße; wenige meiner Freunde haben Kenntniß hiervon und solche, die es wissen, betrachten mich als den Besitzer eines ausgezeichneten Jußes. Ich fühle keine Unbequemlichkeit. Ich empsehle Ihr Bein als das beste, welches gemacht wird.

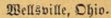
Morris, Il.

Bor ungefahr zwei Monaten beftellte ich bei Ihnen einen Urm und eine Hand. Durch den Gebrauch erweist sich, daß bieselben bedeutend

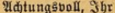
beffer find, als die, welche ich früher benutte. Ihre Arbeit ift thatsachlich das für was Sie diefelbe ausgeben. Mein linker Arm ift ungefähr 23 Boll unterhalb des Elbogens amputirt.

Indem ich Ihnen allen Erfolg, den Sie verdienen, muniche, verbleibe ich Ihr aufrichtiger.

C. M. Sonidell.



Es gereicht mir zu besonderem Vergnügen, 3hnen mitzutheilen, daß die Gummihand, welche Sie
für mich versertigt haben, sehr bestriedigt und mich
hoch erfreut, da ich die Stelle eines Villetteurs an einer prominenten Stelle der Pennsplvania Eisenbahn
befleide und täglich eine große Anzahl Jahrkarten
mit meiner Gummihand zu stempeln habe. Ich habe
dieselbe seit fünf Jahren gebraucht und bin in der
Lage, den Werth der Hand zu erfennen. Ich habe
viele fünstliche Hände gesehen, aber noch feine, welche
mit meiner. hinsichtlich des guten Passens, der Rützlichkeit und Dauerhaftigkeit zu vergleichen wäre.
Weine Hand wurde am Handgelenk amputirt.



Ino. Woolley.



No. 296.

Beide Arme unterhalb des Elhogens amputirt.

Mit einer Gummihand gefdrieben.

Lincoln Net Nor 10 1987

Dear Sir I can cheerfully recommend your artificial hands I have found them very useful money could not buy them if I could not get unother pair I can go out in company and no one ever thinks of me being a cripple my hands are so natural I write this with my artificial hands and I am preparing to take a position as writer in the Register of Deeds office I am a window and have shoulder to think what my life would be if it were not for your artificial hands they are truly a great blessing to those who have had the misfortune to lose their branchs I am well pleased with mine in every way wishing you such is in your great work I am

(Ueberjegung.)

No. 295.

Lincoln, Rebrasta, den 10. Rovember 1887.

herr Marts.

Werther Herr. Mit Freuden fann ich Ihre fünstlichen Sande empfehlen. Ich habe dieselben als sehr zwedmäßig gefunden; sie waren mir nicht für Geld feil, wenn ich fein anderes Baar befommen könnte. Ich fann in Gesellschaft ausgehen und Riemand denkt daran, daß ich ein Krüppel sei, meine hände sind so natürlich.

Ich schreibe dies mit meinen fünstlichen handen und ich beabsichtige, eine Stelle im Bureau der Besittitel-Registratur anzutreten. Ich bin eine Wittwe und muß meinen Lebensunterhalt verdienen. Es macht mich schaudern, wenn ich daran denke, was mein Leben ohne Ihre fünstlichen hände sein würde; dieselben sind wahrlich ein großer Segen für alle, welche das Unglück hatten ihre hande zu verlieren.

Ich bin in jeder hinsicht mit den meinigen fehr zufrieden. Indem ich Ihnen in

Ihrem großen Werfe den beften Erfolg muniche, verbleibe ich

Achtungsvoll,

Frau Rofella Fog.



Deonio, Wis.

Ich habe das Bergnügen Ihnen mitzutheilen, daß der Arm, welchen Sie mir geschickt haben, meine Erwartungen übertrifft und mit Freuden empfehle ich Ihre fünftlichen Glieder Jedem, der sie benöthigt. Ich bin ein Maler von Beruf, zwanzig Jahre alt und benutze den Arm, den Sie mir geschickt, seit vier Jahren ohne Ausgaben für Reparatur und betrachte ihn jeht noch für ebenso gut, als an dem Tage da ich ihn empfing.

Mein Urm wurde am Handgelenk amputirt und ich habe nie mißliche Folgen verspürt, seit ich benselben mit Ihrem Fabrikat versehen.

Achtungsvoll Ihr,

30j. G. Reefe.

Unfere auswärtigen Gefcaftsverbindungen.

Wir haben Applikanten in allen Theilen der Welt und effektuiren fortwährend Bestellungen von fremden Ländern. Es kann kein gewichtigeres Zeugniß der Borszüglichkeit und Anerkennung der befriedigenden Eigenschaften unseres Fabrikats geben, als die Thatiache, daß diese Besteller, welche in einer so großen Entsernung wohnen, unsere Arbeit wählen, weil sie einen Artikel wünschen, der stets in gutem Zustand bleibt und einer öfteren Reparatur nicht bedarf.

Certificat.

(Ueberjegt aus dem Spanifchen.)

Wir bescheinigen, daß das Etabliffement von A. A. Marts in diefer Stadt eines der afteften und zuverläffigften in der herstellung von fünftlichen Gliedern ift.

Dies Etabliffement giebt die besten Garantien von allen in den Bereinigten Staaten.

Sipolito De Uriarte, General-Conful für Spanien, 1883.

Joje Carlos Tracy, Conjul für Beru.

Jacobo Baig, General-Conjul für Guatemala und Salvador.

Sipolito Billini, Conful fur die Republit Dominica.

Francis Spies, General-Conful für Ecuador.

Meldior Obarrio, General-Conful für Bolivia.

D. De Caftro & Co.

F. Parraga.

Tellado Giberga & Co.

M. G. Diderfon.

Joje G. Garcia.

R. & C. Degener Co.

John Osborne, Cohn & Co.

B. G. Despernine.

Rane & Behrens.

C. Julian.

Abraham Baig.

28m. R. Grace, Raufmann und Burgermeifter ber Stadt Rem Port.

3. De Rivera & Co.

S. Samper & Co.

R. Bonce De Leon.

Edwardo Avita, Legations-Attaché für Uruguay.

Miguel Suares, General-Conjul für Spanien, 1884.

Carlos Farini, General-Conjul für Uruguan.

Clunaco, Conjul für Columbia.

Salvador De Mendonca, brafilianifder Ben. Conful in ben Ber. Staaten.

Gebrüder Lavandenra.

E. Egnes.

F. Miranda & Co.

Joj. F. Spinnen.

Boratio R. Samilton, Conjul für Beneguela.

R. Martinez, Conful für die Argentinische Republif.

Juan Ruig.

Gebrüder Davis.

Parez Triana & Co.

3. Barfer Read Co.

Friedrich Probft & Co.

Scilly Cone, Trinity Bay, Reufundland.

Es gereicht mir zum großen Bergnügen, mein Zeugniß über die Borzüglichkeit bes Gummisußes, wie er mit Ihren fünstlichen Beinen verbunden ist, abzugeben. Ich habe ein von Ihnen fabrizirtes fünstliches Bein seit den letzen fünf Jahren benutzt und hat mich während dieser ganzen Zeit in vollem Maße bestriedigt. Ich hatte keine Reparaturen irgend welcher Art. Das erwähnte Glied war nach Maß gemacht worden und erwies sich als ausgezeichnet passend. Seit ich mein Bein von Ihnen empfing, habe ich mehreren anderen Personen Maß genommen und die Beine, welche von Ihnen geliesert wurden, sind alle nach Wunsch ausgesallen. Mein Beruf, der eines Schullehrers, verlangt ein sast fortwährendes Stehen, aber Dank Ihres gutangepaßten Beines, sühle ich weder Schmerzen im Stumpse noch sonstige Ermüdung. Sieben Jahre lang benutzte ich ein Bein anderer Fabrikation, doch das Ihrige übertrisst dasselbe bei weitem. Ich verbleibe

achtungsvoll 3hr,

S. C. Morris.

[N. B.—Herr Morris ift competent im Maßnehmen und besorgt alle Theile der Bestellung, Empfangnahme und justirung fünstlicher Glieder; irgend eine derselben benöthigende Person kann sich vertrauensvoll an ihn wenden und wird auf's Beste bedient werden.—A. A. Marks.]

Die Gebrüder Fleming.

Jeder derfelben benutt zwei fünstliche Beine für Amputationen unterhalb bes Rnies.

Reufundländer Fischer erinnern sich noch sehr gut des kalten Sturmes vom Isten April, 1888. Da war es, daß die Brüder Edward und Peter Fleming, beide Fischer von Forban von einem schweren Mißgeschick heimgesucht wurden, durch welches sie iherer unteren Extremitäten beraubt wurden und nahezu ihr Leben einbüßten.

Sie lagen in ihrem Boote in einiger Entfernung von der Neufundland-Rufte des Fischens ob, als sich plöhlich ein Sturm erhob und sie aus dem Bereich ihres Schiffes forttrieb. Zwölf Tage trieben sie in der fürchterlichsten Kälte auf dem Ozean umher; allen Schreden und Entbehrungen ausgesetzt und erfroren; ohne Speise und Trant, ohne Hulfe und Hoffnung. Als die Leiden und Entbehrungen sie bis zum Tode er-

jaöpft hatte, nahte sich eine Barke, nach Quebec bestimmt, und nahm die mehr todt als lebenden Fischer auf und sorgte für sie nach Kräften. Allein ihren Leiden konnte nicht geholsen werden, bis man sie in Quebec ins Hospital brachte, wo die Amputation beider Beine eines Jeden für nothwendig erachtet wurde. Dieselben hatten so vom Frost gelitten, daß es nicht möglich war, sie zu retten. Im Berlause der Zeit Peter und Edward sandten ihr Maß zu A. A. Marks in New Port für zwei Paar künstlicher Beine.

Der unten abgedrudte Brief berichtet das Refultat :

Forban, Reufundland.

Ich hoffe Sie werden mich entschuldigen, daß ich nicht früher geschrieben habe, aber ich wollte zuerst sehen, wie ich im Schnee fortkomme, denn wir haben hier schwere Schneestürme. Mein Bruder Peter und ich kommen besser durch als wir geglaubt has ben. Wir begegneten Leuten in der Straße, welche uns kannten und sich höchlichst darüber wunderten, daß wir im Stande waren so gut auf künstlichen Beinen zu gehen. Ihre künstlichen Beine mit Gummifüßen sind die besten welche je erfunden wurden. Ich habe mehrere Personen gesehen, welche sie benuten und alle sind zusrieden. Ich betrachte meine und meines Bruders Wiederherstellung als eine wundervolle. Wir würden nichts ohne Ihre hülse thun können. Theurer Freund, ich muß schließen. Ich wünsche Ihnen alles Glück in Ihrem guten Werte.

Adtungsvoll Ihr

Edward Fleming.

St. Rojelin Junction, Quebec, Canada.

Ich habe eines Ihrer fünstlichen Beine mehr als drei Jahre mit größter Zufriedenheit benutt. Puntt der Amputation ungefähr sechs Zoll vom Süftengelent und mein Gewicht ist zwei hundert und sechsundzwanzig Pfund. Ich bin ein Rachtwächter in der G. T. Ry. und patrollire von 7 Uhr Abends bis 7 Uhr Morgens. Mein Bein hat während all der Zeit noch nichts für Reparatur getostet.

G. B. Samet.

River Bead, Sarbor Grace, Reufundland.

Mein Bein, wie Sie bereits missen, war oberhalb des Knies amputirt (vier 30U). Ungefähr neun Monate nach der Amputation begann ich eines Ihrer patentirten fünstlichen Beine zu benutzen, für welche ich Ihnen die Messungen eingesandt hatte. Ich zögere nicht zu bekennen, daß ich kein passenderes Glied hätte sinden können, wenn ich mich an eine andere Fabrit gewandt hätte.

Während der zwei Jahre, in welchen ich das Bein ftets benutt habe, ift es nicht eine Stunde lang entfernt worden und seit der Zeit der ersten Benutung hat es sich nie am Tragpuntte gerieben.

Die Borguge, welche Ihr Bein über alle anderen Fabrifate besitt find, wie ich glaube, jum großen Theil in dem Gummifuße ju finden.

Richard Dwyer.

Shag Ballen Station, BBaihemo, Otago, Reujeeland.

Es macht Ihnen vielleicht Bergnügen zu hören, daß Herr Trapsti das Bein, welches Sie für ihn verfertigt haben, erfolgreich benutt und leicht und schnell damit geht. Er hat allen Grund Ihnen dankbar zu sein für die Mühe, welcher Sie sich in seinem Falle unterzogen haben, und wird, davon bin ich überzeugt, Ihre künstlichen Glieder allen denen empfehlen, welche von einem gleichen Mißgeschick betroffen werden. In diese Empfehlung stimme ich herzlich mit ein.

Frant D. Bell.

Old Bertican, Trinity Bay, Reufundland.

Ich habe oft gedacht, daß lein lebender Mensch so viel für mich thun könnte, als Sie für mich gethan haben. Bor ungefähr zwei Jahren erlitt ich eine heftige Erkältung in meinem Beine und versuchte es mit jedem Arzt in der Nachbarschaft, um das Uebel zu heben. Alles erwies sich hilflos. Dottor Anderson sagte mir, daß das einzige Mittel um mein Leben zu retten, die Amputation meines Beines sei; ich gab sofort meine Zustimmung und gab alle Hossinung auf die Annehmlichkeiten dieses Lebens auf.

Ich habe eines Ihrer Beine ein wenig über zwölf Monate im Gebrauch und bemeistere alle Bewegungen, außer Fliegen. Ich bin zwölf Meilen in einem Tage gegangen. Ich gehe Jagen, Fischen, und fümmere mich um Niemand. Oft wünsche
ich, daß ich's jedermann mittheilen könnte, welche Beränderung mit mir vorgegangen
ist, seit ich Ihr künstliches Bein benutze. Ich bin nicht wie jener Fuchs, welcher seinen
Schwanz verloren hatte und nun seine Kameraden überreden wollte, den ihrigen auch
abzuschneiden; nein, aber kommen Sie und sehen Sie mich, und Sie werden den frohesten, glüdlichsten Menschen der Welt finden, der früher einer der miserabelsten war-

Bor einiger Zeit sprach ich mit einem Manne, mit einem von England importirten Beine; es war in London fabrizirt. Als er sah, was ich mit dem meinigen verrichten konnte, sagte er mir, daß er das seinige abdanken würde.

Uriah Burfen.

Mount Pleafant, Runcorn, Chefbire, England.

Ich habe jetzt das Bein, welches Sie für mich verfertigt haben, fünf Jahre hins durch benutt und bin erfreut sagen zu können, daß ich vollsommen mit demselben zusfrieden bin. Der Gummisuß ist beinahe ein Wunderding für Jeden, und hinsichtlich seiner dauerhaften Construction kann er nicht übertrossen werden. Das Bein wurde nach Waß gesertigt, welches der residirende Chirurg der Liverpool königlichen Insirmary an mir genommen hatte, und ich empfing ein künstliches Glied von Ihnen, welches genau passend und bequem besunden wurde. Der Punkt der Amputation, der ich mich unterziehen mußte, ist ungefähr zwei Zoll oberhalb des linken Knies. Mein Beruf ist der eines Bictualienhändlers in einem Cosoperativ-Laden, und die längste Zeit die ich auf den Füßen bin ist Freitags, zehn Stunden, und Samstags von ungefähr 11 Uhr Morgens bis 10 Uhr 30 Abends.

36 fühle nicht fehr ermüdet nach meinem Tagewert.

Walter Lacy.

Umfterdam, Solland.

Es macht mir Bergnügen zu bezeugen, daß die beiden Beine, welche Sie mir nach Maß verfertigt haben, meine volle Zufriedenheit in jeder hinsicht finden. Ich habe nie Beine bessere Construction gesehen.

Der Gummisuß und das Aniegelenk find allen anderen, welche ich bis jett gesiehen, weit vorzuziehen. Ich verlor mein Bein oberhalb des Anies im Jahre 1872 durch Quetschung von einer Maschine.

Francis hartenrath

Merico

Ich habe mir das Bergnügen gemacht, Ihre fünftlichen Beine Leuten zu empfehlen, welche dieselben benöthigen und welche ich während meiner Anwesenheit in dieser Stadt getroffen habe. Ich benute das Bein, welches Sie für mich versertigt haben, täglich, und sinde dasselbe fester und einfacher als irgend eines von denen, welche ich anderwärts habe machen laffen.

Feberico Larrang, General-Conful für Beru in Banama.

Ropenhagen, Danemart.

Im Alter von 13 Jahren verlor ich mein rechtes Bein und benutte ein gewöhnliches hölzernes Bein bis zum Alter von 44 Jahren, Zu dieser Zeit wurde meine Ausmerssamseit auf Ihre fünstlichen Beine mit Gummifüßen gelenkt. Ich sandte Ihnen das Maß und empfing ein Bein von Ihnen, welches ich bisher in Benutung habe, jeht während etwa sechs Jahren. Ich bin sehr zufrieden damit. Es paßt mir ganz ausgezeichnet und hat noch keine Reparatur von Bedeutung erfordert. Die neuen Traggurte sind eine wirkliche Berbesserung. Der Stumpf, allerdings nur ein und siebenachtel Zoll, ist nie angegriffen gewesen, seit ich das Bein benutze.

B. Beinemann.

(Brivat-Correjpondeng des Beneral-Poftmeifters.)

Drigaba, Mexico.

Bor fünf Jahren trat zu mir die Rothwendigkeit heran, mein rechtes Bein vier Centimeter oberhalb des Kniegelenkes amputiren zu lassen und seit der Zeit habe ich eines Ihrer patentirten fünstlichen Beine mit Gummisuß in Gebrauch gehabt. Bis zur gegenwärtigen Zeit habe ich es nur nicht für unnöthig besunden das Bein einer Reparatur zu unterziehen, sondern kann demselben mit ein wenig Firniß das Ansehen eines neuen geben, trothem ich dasselbe täglich benutze, sowohl zum Gehen wie zum Reiten.

Es ist solide in der Construktion, außerordentlich leicht, persekt in Form und leicht zu behandeln. Es ist schwer dasselbe beim ersten Anblick von einem natürlichen zu unterscheiden, als es demselben ungemein ähnlich sieht. Ich gehe mit demselben jeden Tag, ohnehülfe eines Stockes und jeden Tag beglückwünsche ich mich mehr und mehr, daß ich Ihnen meine Bestellung übersandt habe, weil ich glaube, es steht außer Frage, daß Ihr Haus in der Fabrikation künstlicher Glieder von keinem Hause in der Welt übertroffen werden kann.

Ich empfehle Ihr Haus fortwährend wo sich Gelegenheit dazu bietet, und ich laus sche mit Bergnügen dem Lobe welches mein Bein von Personen erfährt, die seine Einsfacheit und perfette Ausführung bewundern.

E. Buasp de Paris.

Mineral de la Encarnacion Eftado de Sidalgo, Mexico.

Das Bein, welches Sie für mich gemacht haben ift viel mehr zu meiner Befriedis gung als dasjenige, welches ich zuvor benutte. Ich kann mit demfelben ausgezeiche net gehen, trothem der hiesige Boden sehr uneben ist. Ich fühle dankbar für Sie, wie Alle sollten, welche durch Sie nach langen Leiden wieder hergestellt sind.

Adolfo Bereg.

Berez & Barraga, San Salvador, Central-Amerita.

Es find jett fechs Jahre, feit ich von Ihnen ein fünftliches Bein bezog. Wähstend dieser Periode hatte ich nie Gelegenheit etwas an demselben auszusetzen. Ich gehe viel und zwar ohne Stock oder sonstige Unterstützung. Ich empfinde keine Schmerzen oder sonstige Unannehmlichkeit.

Seit ich von Centralia zuruchgefehrt bin, finde ich es für nöthig langere Reisen zu Pferde zu machen. In diesem hat das Bein mir große Dienste gethan. Ich bin stolz auf meine leichten und graziösen Bewegungen und die Leichtigkeit, mit welcher ich aufund absteige.

Der Gummifuß ift eine höchst excellente Erfindung; ohne benselben murde meine Fähigkeit, mit Sicherheit in diesem Lande zu gehen, fehr in Frage gestellt sein; die Stragen find so fehr rauh und fteinig.

Manuel A Barraga.

Brief vom Cohne des früheren Brafibenten ber Republif Bern.

Lima, Beru, Gud-Umerifa.

Es macht mir großes Bergnügen, Sie zu versichern, daß das tünftliche Bein, welsche ich bestellte um den Plat dessen einzunehmen, welches ich in dem Gesecht vom 27. August 1884 verloren, zu meiner größten Zufriedenheit ausgesallen ist.

Es ift recht und billig daß ich 3hr Fabritat empfehlen follte, feit ich befähigt bin

mich beffelben mit folden Bortheit gu bedienen.

Abjolon Dt. Pglefias.

Ct. Thomas, Weft-Indien.

Seit drei Jahren habe ich eins der Marts'ichen fünstlichen Beine mit Gummifuß benutt und muß die Borzüge dieser Fabrikation von künstlichen Gliedern ehrend ansertennen, besonders in Dauerhaftigkeit, Leichtigkeit und Einsachheit. Ich habe für Reparatur auch noch nicht einen Cent ausgelegt, seit ich das Bein benute und habe es hinlänglich geprüft, um über seine Borzüglichkeit urtheilen zu können. Ich gehe meilenweit ohne Stütze eines Stocks.

Ich gebe gang wie gewöhnlich meinen Bergnugungen nach, über Berg und Thal und zwar ohne Zeichen von Ermudung und Unbequemlichkeit.

R. D. Motherfill.

Wajeda, Totio, Japan.

Ich bin von Sr. Excellenz, Grafen Otuma ersucht worden, Sie zu benachrichtigen, daß das fünftliche Bein, welches Sie für ihn versertigten, hier vor einiger Zeit in bester Ordnung eingetrossen ist. Der Graf ist im hohen Grade erfreut über die prächtige Herstellung des Beines und hat bereits bedeutende Fortschritte im Gebrauch desselben gemacht. Das fünstliche Bein gefällt ihm ausgezeichnet gut und bedarf, wie es scheint, teiner Aenderung. Seine Excellenz ersucht mich, Ihnen herzlich zu danken für die prompte und zufriedenstellende Weise, in welcher Sie seine Bestellung ausgessührt haben und hinzuzusügen, daß weiterer Fortschritt Ihnen im Laufe der Zeit bestannt gegeben wird.

Achtungsvoll 3hr

I. Rato.

Rapanee, Ontario, Canada.

Nachdem ich eines Ihrer fünstlichen Beine seit ungefähr achtzehn Jahren benutt habe und nachdem ich zwei andere von verschiedenen Fabrikanten ebenfalls benutt, tann ich aus Erfahrung sprechen und bin überzeugt, daß fein Bein fabrizirt wird, welches den Ihrigen gleich kommt, besonders in Dauerhaftigkeit, da kein Knöchelgelenk vorhanden ist (welches gewöhnlich zu einer Rasselbüchse ausartet), oder Federn irgend einer Art, welche nachgeben, und der Träger fühlt sich stets sicher gegen Niederbrechen, welches oft stetes Besürchten für den Träger anderer Glieder ist, Der Gummisuß nimmt zum großen Theil den Platz des Knöchelgelenkes ein; derselbe ist so weich und elastisch, daß er das stoßende Geräusch verhindert, welches gewöhnlich bei Beinen mit Knöchelgelenken ghört wird, zc.

Meine Amputation ift ungefähr drei Boll unterhalb des Anies. Ich gehe so gut, daß manche meiner Bekannten mich seit Jahren gesehen, ohne zu wissen, daß ich ein fünftliches Glied benutze, bis sie davon unterrichtet worden. Es macht mir Vergnügen, Ihre kunft ichen Beine mit Gummifüßen Allen bestens zu empfehlen, welche in der mißlichen Lage sind, ein solches Substitut zu benöthigen.

3. P. Sanley, G. T. R. Agent.

五-・ガー・アアングナマ	明治一十二月廿四日 米国華府等	实:善良北京本知人:相話之可中发也明	中坐我就了,"生帰国,上,實店調製,水足	最早五少年間《使用致心状房实:满足之至	择啓仕发陳若,生貴店"松下調製,木足
(Uebersehung.)		No. 3	07		

(ueverjegung.)

Japanefijche Legation, Washington, T. C., Dez. 23, 1889. herr A. A. Marts.

Werther Herr!-Ich habe ein von Ihnen verfertigtes fünftliches Bein mit Gummifuß mahrend der letten fünf Jahre benutt und verfichere Gie, daß es mich im hochften Grade gufriedengeftellt hat. Ich empfehle Ihr Fabritat berglich. Ich merbe mit Freuden das Befte davon allen meinen Landsleuten, welche wie ich beimgefucht find, berichten, fobald ich nach Japan gurudfehre. R. Saigo.

Achtungsvoll,

Lima, Beru, Gud-Amerita.

Worte find nicht im Stande die Dantbarteit auszudruden, welche ich fur Gie empfinde für die große Erfindung welche Gie durch Ihre patentirten fünftlichen Beine" gemacht haben. Die Natürlichfeit der Bewegung, Ginfachheit des Mechanismus, Bewicht und, in der That, Alles wirft jufammen in der Möglichfeit, Diefelben mit der größten Leichtigfeit zu handhaben. Gin in das Gebeimniß nicht Gingeweihter murbe heute fagen, daß ich fein fünftliches Bein benute.

Miguel B. Bravo

Warnung

für Solche, welche ein kunftliches Glied zu kaufen beabsichtigen.

Runftliche Beine mit Gummifügen und fünftliche Arme mit Gummihanden find Die Erfindungen con A. A. Marts.

Die Patenturfumben, welche von der Firma A.A.Marks geeignet und kontrollirt werden, tragen die folgenden Daten: Dezember 1, 1863; März 7, 1865; Rovember 16, 1880; März 30, 1886; Juli 12, 1887; März 8, 1892; Januar 3, 1893. Diese Patente decken nicht allein die Original-Ersindungen von Gummifüßen und Gummihänden, jondern alle Berbesserungen, welche im mer an denselben gemacht wurden.

Mit diesen Gummi-Extremitäten tonstruirte tünstliche Glieder haben sich für die Berstümmelten als ein großer Segen erwiesen. Ihre Borzüge haben dem Borurtheil und der bittersten Opposition Trotz geboten; trotz allen Einslüssen, welche gegen die Gummisüße und "Hände geltend gemacht wurden, stehen dieselben jest ohne Gleichen vor der Welt. Ueber 14,000 sind in aktiven Gebrauch genommen worden und das allsgemeine Urtheil ist überwältigend zu ihren Gunsten, Seit einer Neihe von Jahren haben unsere Gummihände und "Nüße eine große und stets zunehmende Berbreitung-Unsere Concurrenten müssen dies schmerzlich empsinden und manche von ihnen würben zu zweiselhaften Maßregeln, ja sogar zu unehrlichen Kunstgrissen veranlaßt, um dem stets wachsenden Begehr nach unseren Fabrilaten entgegenzutreten. Manche haben unsere Ersindungen der letzten fünsundzwanzig Jahre ausgenommen, und Andere haben Gummi-Knöchel und Gummi-Fersen ersonnen und preisen dieselben an als "tünstliche Beine mit Gummisüßen." Dieselben Personen, welche noch vor nicht langer Zeit unsere erbittersten Gegner waren, erkennen seht die Borzüge unseres Fabrikats und versuchen unsere Produktionen nachzuahmen.

Es ift taum nöthig, das Publitum vor diefen unächten, unberufenen, jogenannten Rtunftliche-Glieder-Fabritanten zu warnen, welche versuchen, dem Rruppel ihre tunftlichen Glieder aufzuhalfen.

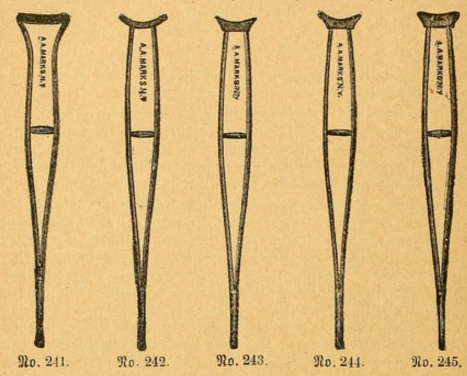
Wer direft mit uns in Berbindung tritt, tann versichert sein, das ächte, beste und erprobteste Fabritat zu erhalten. Wenn Sie Ihre Bestellung durch dritte Hand sen: den, seien Sie vorsichtig, Ihre Instruktionen für A. A. Marks' fünstliche Glieder zu geben, und wenn Sie das Glied erhalten, untersuchen Sie sorgfältig, ob es die Gesichäftsmarke und die obigen Daten der Patente enthält, ist das nicht der Fall, so weissen Sie das Fabrikat zurück.

A. A. MARKS,

701 Broadway, New York City.

- Rrnden .-

Die Krüden, welche wir offeriren, sind die besten; start und geschmackvoll. Dies selben sind aus Rosenholz, Lanzenholz und Felsen-Ahorn gesertigt, wie in der Besichreibung gesagt ist. Felsen-Ahorn (Rock maple) sind die stärtsten und werden meistens bevorzugt; wir senden dieselben stets, wenn richt andere bezeichnet werden.



Das Holz in allen unseren Krücken ist mit größter Sorgfalt ausgewählt. Die · Handstützen sind durch lange Rietnägel, welche von einer Seite der Krücke durch die Handstütze hindurch bis zur entgegengesetzten Seite laufen, wo sie vernietet sind, gestärkt. Dies geschieht, um Unfälle zu verhüten, welche sich so oft beim Gebrauch anderer, mit Schrauben versehenen Krücken ereignet haben.

Die vorstehenden Abbildungen repräsentiren die verschiedenen Arten von Krüden und Zwingen.

No. 241 ist bekannt unter dem Ramen Whitmore-Krüde. Die Seitenstöde sind durch Dampf gebogen; die Kopfstüde sind aus feinstem russischen Leder gesertigt, mit gekräuseltem Haar gestopft und an den Seiten sicher besestigt. Die weiche Qualität der Kopfstüde, deren Elastizität noch durch die Federkraft der Seitenstöde erhöht wird, geben den Armen eine bequeme Stüge. Patentirte Klammer-Zwingen, No. 246 und 247 sind am Fußende benutzt; sie halten Ro. 249 Endspitzen. Alle Berzierungen sind nickelplattirt. Die Krüden sind prächtig polirt. Preis per Paar Rosenholz, \$10.00; Lanzenholz, \$10.00; Felsen-Ahorn, \$8.00.

No. 242 ist bekannt unter dem Namen "cow horn top", weil das Armstück einem Kuhhorn gleicht. Diese Sorte ist sehr leicht, geschmadvoll und stark. Die Armstücke sind aus Kirschholz versertigt, recht glatt und auss schönste polirt. Diese Armstücke werden häusig den Polstern vorgezogen—sie sind bequem und weil sie glatt sind schonen sie die Kleidung eben so gut als die gepolsterten. Preis per Paar, Felsen-Ahorn, \$3.00

No. 242 D gleicht No. 242, mit vollen nidelplattirten Berzierungen, mit No. 320 Zwinge und No. 321 Gummis Endspitze. Preis per Paar, Rosenholz \$6.00; Felsensuhorn \$4.00.

No. 243, gute starke Ahorn-Arüden mit Kirschholz Armstüden, per Paar \$2.50. No. 244, einsache gespaltene Krüden mit Kirschholz Armstüden und No. 250 Gummi-Endspitze, \$2.00.

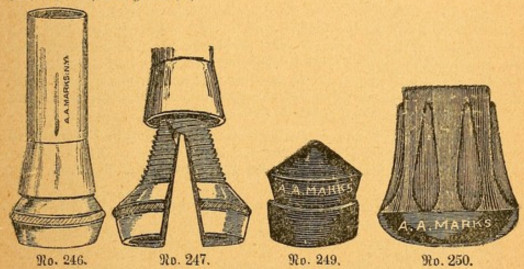
No. 245, dief Abe Art wie No. 243, besser polirt, mit gepolsterten Armstüden, aus Leder gefertigt und mit getrolltem Haar gestopst; sie sind bequeme, weiche Früden. Breis per Baar, \$3.00.

No. 245 D, dieselbe Art wie Ro. 245, mit vollen nickelplattirten Bergierungen, mit Ro. 320 Zwingen und No. 321 Gummi-Enden. Preis per Paar \$4.00.

Ro. 245 E, dieselbe Urt wie Ro. 245 D, schwarz gestedt. Preis per Paar \$5.00. Gine einzelne Krude wird zu dem halben Preise eines Paares verkauft.

Um Irrungen ju vermeiden, bediene man fich bei Bestellungen der vorstehenden Rummern.

Der Bestellung füge man den Beirag des Geldes bei, Gebe die Länge in Jollen von der Arnihöhle bis zum Boden wenn der Arm an der Seite herabhängt und die Berson aufrecht und gerade steht.



Ro. 246, patentirte Klammer-Zwinge ohne die Gummi Endspihe. No. 247 repräsentirt dieselbe Art geöffnet, um die Gummispihe Ro. 249 aufzunehmen. Dieselben sind durch festes Einschrauben in die Hülsen gesichert. Diese Klammer Zwingen sind aus gegossenem Messing gefertigt, nidelplattirt und können an die Enden von Krüden angeschraubt werden, welche 3/4 Zoll im Durchmesser haben. Preis per Paar, \$2.50.

No. 249, Immmifpige, jur Benutung mit Ro. 246 und 247 3mingen. Größe, einen Boll im Durchmeffer. Preis per Baar, 25 Cent, oder \$2.50 per Dugend Baar.

Ro. 250, Bummi Zwinge, benutt an den Enden der Zwingen von Kruden oder Stöden um dem Ausgleiten, sowie dem unangenehmen Stampfen vorzubeugen und die Fußböden gegen Eindrude zu verichonen.

Ro. 15 pagt 3/8 Boll Durchmeffer, Preis per Baar 25 Cent.

 $rac{1}{2} rac{1}{2} rac{1}{2$

No. 39 " 11/2 " mit Basis 21/2 Boll Durchmeffer, Preis \$1.00 bas Stud, paffend für Stelzfüße.

No. 44 paßt 1% Boll Durchmeffer, mit Bafis von 3 Boll Durchmeffer, Breis \$1.50 bas Stud, paffend für Stelzfüße.







No. 320. No. 321.

No. 251. Adjustirbare Eis-Spitern, bestehend aus messigenem tegelsörmigen Japsen, durch welche stählerne Spitern passiren. Ein Ende jeder Spiter ist verbunden mit der Gummispige, und das andere Ende reicht unterhalb des tegelsörmigen Japsens hinaus. Spigen No. 249 sind durch die Mitte mit Oessungen verschen, in welche die Spitern hineinpassen. Spitern können so adjustirt werden daß sie durch Trehung der Regel zu dem Boden passend gemacht werden, mit welchem sie in Berühzung tommen sollen. Preis per Paar, 50 Cent.

No. 320, schwere messingene nidelplattirte Zwingen welche an die Enden von dreiviertelzöllige Krücken geschraubt werden können. Sie halten No. 321 Gummispiten. Sie werden benutt an Krücken No. 242 D, 245 D und No. 245 E. Preisper Paar \$1.00.

Ro. 321, Solide Gummispiten, bestimmt um in Zwingen No. 320 geschroben zu werden. Preis per Paar 25 Cent.

Lehn= und Rollftühle für Invaliden.



No. 350. Lehnstuhl für Invaliden. Dieser Stuhl fann leicht in irgend eine Position versetzt werden; von aufrechter zu neigender Stellung, je nachdem es der Invalide wünscht, und wenn der gewünschte Grad erzielt ist, so wird er durch einen verbesserten Halter sest und sicher in seiner Position gehalten.

Bebes Bein ift mit Rollen, Ruden und Gig find mit Rohrgeflecht versehen und bie Arme find von Solz.

Busammengefaltet nimmt der Stuhl einen Raum ein von fünfundvierzig Zoll Länge, vierundzwanzig Zoll Breite und acht Zoll Tiefe.

No. 350. Sohe des Siges vom Boden 20 Zoll; Weite des Siges, 19 Zoll; Höhe der Rücklehne vom Sig, 34 Zoll; Höhe des Siges vom Fußbrett, 17 Zoll

Preis: Eichenholz, \$13.00; jdmarz Ballnuß, \$14.00.

Do. 351. Rollftuhl für Invaliden. Diefer Rollftuhl fann nicht gurudgelehnt werden.

Sohe ber Rudlehne vom Sig, 21 Boll; Beite bes Siges, 18 Boll; Tiefe des Sikes von vorne nach hinten 174 Boll; Sohe des Siges vom Boben, 20 Boll; Sohe des Siges vom Fußbrett, 17 3off; Sohe ber Armlehnen über bem Git, 104 Boll; Sohe ber Raber bom Boden 30 Boll.

Bewicht bes Stuhles ungefähr 40 Bfund. Geht burch eine Thur von 23 Boll Weite. Breis: Gidenholg, \$16; Sand-Rims \$2 egtra.



No. 351.

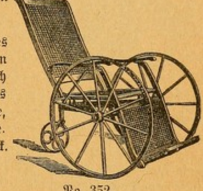
No. 352. Lehnbarer Rollftuhl für Invaliden. Diefer Stuhl ift allerdings nicht fo munichenswerth als die theueren, bennoch ift er ftart, bequem, und erfullt feinen 3med. Er ift leicht zu irgend einer Bofition, von aufrechter in lehnende Stellung gu bringen.

Sohe der Rudlehne bom Gig, 34 Boll ; Sohe des Siges bom Boben, 20 Boll; Sobe bes Giges bom Fugbrett, 17 Boll ; Tiefe bes Giges von vorne nach hinten, 19 Boll; Sohe ber Raber, 30 Boll; Beite bes Siges, 19 30:1; Sohe ber Armlehnen über bem Gige, 91 Boll. Geht durch eine Thur bon 28 Boll Beite. Breis: Gidenholg, mit Rohrgeflecht, \$25 bas Stud. Sand-Rims, \$2.00 extra.

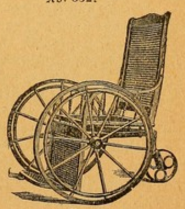
Do. 353. Rollftuhl für Invaliden. Diefer Roll: ftuhl ift nicht lehnbar. Er befitt Sand-Rims an ben Radern für den Gebrauch auf der Strafe.

Sohe ber Rudlehne bom Gin, 30 3off; Beite bes Since, 19 Boll; Tiefe bes Giges von vorne nach binten, 18 Boll; Sobe des Sitzes vom Boden, 20 Boll; Sohe des Sitzes bom Fugbrett, 17 3oll; Sohe ber Armlehnen über dem Sitze, 81 3oll; Sohe ber Raber bom Boden, 30 Boll.

Gewicht des Stuhles, ungefähr 40 Bfund. Geht durch eine Thur bon 28 Boll Beite. Breis: Gichen: hol3, \$26.00; ichwarz Wallnug, \$29.



No. 352.



No. 354. Rollftuhl für Invaliden. Diefer Stuhl ift für den Stragengebrauch, um von Jemandem geschoben zu werden. Er ruht auf Federn und ift mit Borrichtung jum Schieben berjehen. Das Fußbrett läßt fich nach borne zu aufschlagen, fann auch als Tritt beim Einsteigen benutt werden. Die Borderräber tonnen beim Baffiren von Sinderniffen ge-

hoben werden.

Sohe der Rudlehne vom Git, 24 3off; Sohe ber hinterrader, 28 3oll; bobe ber Borderra: ber, 13 Boll; Sohe des Sitics bom Boden, 23 Boll; Sohe bes Sities vom Fugbrett, 16 3oll; Weite des Siges, 18 Boll.

Beht durch eine 28 Boll weite Thur. Breis \$31 per Stud.



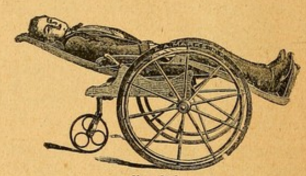
No. 345.

Ro. 355 Lehnbarer Rollftuhl für Invaliden. Dieser Stuhl ift einer der populärsten Lehn-Rollftühle welche fabricirt werden und enthält olle neuesten Berbefferungen-

Die lehnende Stellung ift reprajentirt durch Figur Ro. 356. Der Stuhl fann in irgend eine Position durch eine fleine Anstrengung des Infassen gebracht werben; eine







No. 356

Handhabe, welche leicht mit der rechten hand zu ergreifen ift, tann in folcher Weise bewegt werden, um den Stuhl in irgend eine Position zu bringen und darin sestzuhalten.

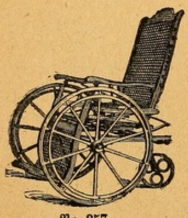
Die Rader haben hand-Rims für den Straßengebrauch. Die Radbander find halb-rund. Das Fußbrett klappt aufwärts gegen den Fuß und kann als Tritt beim Ein- und Aussteigen benutzt werden.

Sohe der Rudlehne vom Sitz, 34 Boll; Weite des Sitzes, 19 Joll; Tiefe des Sitzes von vorne nach hinten, 19 Boll; Sohe des Sitzes vom Boden, 20 Boll; Sohe des Sitzes vom Boden, 20 Boll; Sohe des Sitzes vom Fußbrett, 17 Boll; Höhe der Armlehnen oberhalb des Sitzes, 92 Boll; Höhe der Räder, 30 Boll.

Bewicht bes Stuhles, ungefähr 60 Pfund. Roll-Rad, 10 Boll im Durchmeffer.

Beht durch eine Thur bon 29 Boll Beite.

Preise: Eichenholz, mit Rohrgeslecht, \$34; schwarz Wallnuß, mit Rohrgeslecht, \$37; Eichenholz, gepolstert mit ganz wollener Terry, Haartuch oder Teppich, Springsjedern im Rüden und Sitz, \$42; schwarz Wallnuß, gepolstert mit ganzwollener Terry, Haartuch oder Teppich, Springsedern im Rüden und Sitz, \$45. Gepolsterte Stühle sind mit gepolsterten Armlehnen und Rohrgeslecht in den Fußbrettern versehen. Gespolsterte Fußbretter, \$2 extra.



No. 357.



No. 358.

Ro. 357 ist derfelbe wie No. 355 und 356, nur mit dem Unterschied, daß elliptische Stahlfedern zwischen Sitz und Gestell placirt find, wodurch das Stoßen bei'm Fah-

ren über unebenen Boben gehoben und berjelbe fur ben Stragengebrauch angenehmer'

Preis, \$3 als Zuichlag zu dem für No. 355 und No. 356 gegebenen Preife.

No. 358 ift ebenfalls berfelbe wie Do. 355 und 356, mit zwei feparirten Fugbrettern, welches für folche Personen geeignet ist, die für jeden Tug eine besondere Ruhe= Bofition munichen. Der Infaffe hat die Controlle über jedes diefer Fugbretter. Diejelben haben nicht allein ben Borzug, daß fie in einen beliebigen Winkel gestellt werben tonnen, fondern fie tonnen gur Bequemlichteit bon langeren Beinen auch verlangert werben. Preis, \$5 mehr als der angegebene Preis für Ro. 355 und 356.

Bir haben ebenfalls Stuble von fleineren Dimenfionen, welche paffend fur Rin-

ber find.

Bei Bestellungen benutze man, um Berthumer gu vermeiben, die vorstehenden Rummern.

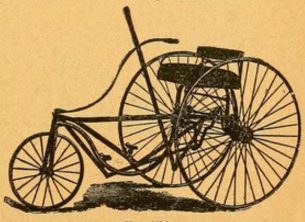
Addreffire :

A. A. MARKS, 701 Broadway, New York City.

Mit der Sand bewegliche Dreirader.

Eine Berjon, welche auf ben Gebrauch bon Rruden angewiesen ift, wird in bie: fem Dreirad ein angenehmes Beforberungsmittel finden, um langere ober turgere Diftangen gut fahren. Der Gelahmte, ober wer foeben eine lange Rrantheit überftanden, werden in diesem Dreirad ein: gefunde und heilfame Bewegung finden, welche Die angegriffenen Theile ihrer natürlichen Thätigkeit wieder guführen wird.

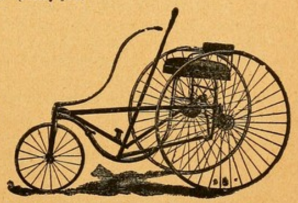
No. 379 ift mit zwei Trittbret: tern und einem Sandhebel berjeben. Diejes Fahrzeug ift für eine Berfon bestimmt, welche nur den theilmeifen Gebrauch beider Tuge hat. Der Bebel tann nach Belieben an die rechte ober linke Seite placirt werden. Dieje Da= ichine tann auf ebenem Boben mit einer Sand in Bewegung gehalten werden und wenn es nothwendig wird, fo tonnen auch die Ruge gur Mithülfe berangezogen werden.



No. 379.

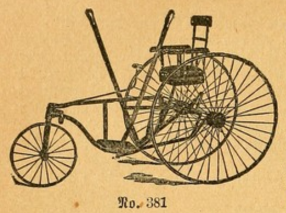
In Fallen von ichwachen Beinen wird fich eine heilfame Wirfung durch das Treten diefer Fahrzeuge fehr bald zeigen. Breis, \$50.

Ro. 380 wird burch eine Sand und einen Tug bewegt. Bei Beftellung bergeffe man nicht gu beftimmen, ob die Majdine für die rechte oder linke Sand, für ben rechten oder linten Bug gemacht werden foll, fie wird bann nach Bunfc gefertigt werben. Es ift erfichtlich, daß einer Perfon, beren eines ber Beine franthaft, das andere fich aber in norma: Iem Buftande befindet, Diefe Daichine bon großem Werth ift, benr fie giebt ihr Belegenheit, fich leichte



No. 386.

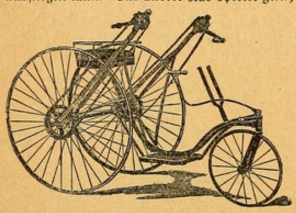
und wohlthuende Bewegung zu machen, ohne bag bas franthafte Bein im Mindeften angegriffen wird. Breis, \$50.



Ro. 381 wird mit beiden Sanden fortbewegt und mit den Anien gefteuert.

Das Fußbrett ist in solider Weise angebracht. Diese Maschine ist im Stande einen Mann von Zweihundert Pfund Gewicht zu tragen und, wenn nothwendig, fann dieselbe so hergestellt werden, daß ein Mann von mehr als Zweihundert Pfund dieselbe benutzen tann. Preis (ohne hohe Rücklehne und Armlehnen, wie repräsentirt) \$50.

No. 383 ist mit zwei von einander unabhängigen Triebräder versehen. Diesels ben werden durch Kurbeln und damit verbundene Ketten in Fortbewegung gesettst. Das Fußbrett ist sehr niedrig placirt, damit die betr. Person leichter und bequemer eins und auszteigen fann. Das andere Rad operirt gleich einem Steuerrad und der Hebel ruht



No. 383.

in einer Gabel, wie in der Abbilbung zu ersehen ift. Die Maschine wird dadurch gelenkt, daß auf die eine Kurbel mehr Druck als auf die andere ausgeübt wird und das Borberrad die Bewegung bedingt; die Gabel und der Hebel berhindern eine zu plötzliche Drehung. Diese Moschine hat mehr Krast und ist besser im Stande, steile Flächen hinsufzusahren, als irgend eine der Hebelmaschinen, ist aber viel langsamer. Sie ist indeh noch viel ichneller als der gewöhnliche Roll-

ftuhl für Invaliden. Preis, \$60.

Die Sitze in allen diesen Dreiradern konnen nach irgend einer hohe justirt wers den. Bur Placirung für Kruden wird ebenfalls unentgeltliche Borrichtung getroffen werden, wenn so bestellt.

Diese Dreiräder haben 36zöllige hinterräder und 18zöllige Borderräder mit ganz Gummireisen. Andere Größen werden auf Bestellung sabrizirt. Irgend eines diesser Dreiräder kann mit hoher Rüdlehne und Armlehnen versehen werden, wie in der Abbildung No. 381, wenn dies gewünscht wird, die Kosten sind nur \$1.50 mehr als der gewöhnliche Preis der Maschine.

Bei Bestellungen gebe man die Rummer der Abbildung.

Addreffire :

A. A. MARKS,

No. 701 Broadway,

NEW YORK CITY.

Wergleichende Cabelle ausländifder Mungen.

Die Preise, welche in diesem Buche gegeben find, beziehen sich auf das Geld der Bereinigten Staaten. Unsere Geschäftsfreunde können uns bei Zahlungen Geld ihres Landes schiden, oder anderes, wenn ihnen das bequemer ift.

Die folgende Tabelle fann ihnen behülflich fein, ben Betrag auszufinden.

Die Tabelle ift Menderungen je nach bem Stande der Wechjelraten unterworfen.

Geld der Ber. Staaten.	England.	Frank- reich.	Deutsch- land-	Spanien	Italien.	Megito.	Brafilien.
100 00 75 00 65 00 50 00 40 00 35 00 30 00 25 00 20 00 15 00 10 00 50 20 00 15 00 20 00 15 00 25	- 30 mag 6 mag 11 6 mag 12 mag 12 mag 12 mag 13 mag 14 mag		210 53 168 42 147 37 126 32 105 26 84 21 63 16 42 10 21 05 8 42 4 21 2 10 1 05 42 21	**Section 1.00	525 00 393 75 341 25 262 50 210 00 183 75 157 50 131 25 105 00 78 75 52 50 26 25 10 50 5 26 2 63 1 31 52 26	129 87 97 40 129 84 41 64 94 54 54 55 97 19 50 12 99 6 49 2 60 1 30 65 52 13 065	333 333 250 000 216 650 166 666 133 333 116 665 100 000 83 333 66 666 50 000 33 333 16 666 6 666 3 333 1 666 833 333 167

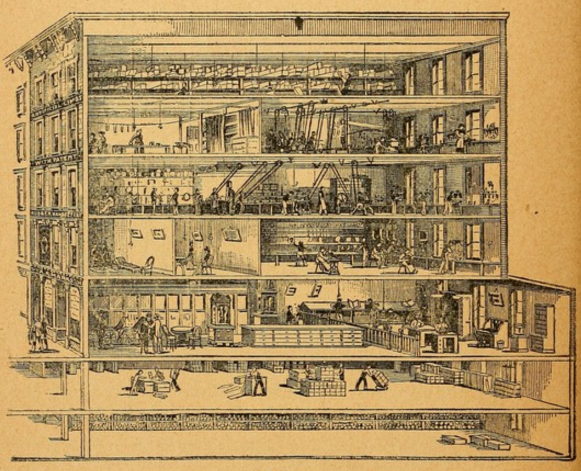
Beförderungspreis für kunftliche Glieder von der Stadt New Nork nach irgend einem Theile der Welt.

Die Kosten des Transports von fünstlichen Gliedern von der Stadt Rew Port nach irgend einem Theile der Welt ist so gering, daß dies kein Grund sein kann, Jemand zu verhindern, sich ein vorzügliches Glied anzuschaffen. Unsere Methoden, fünstliche Glieder zu konstruiren und unser System des Passendmachens nach Maß, zusammen mit unserer Garantie, sichert so viele Bortheile, daß für Invaliden die Entfernung gar nicht in Frage kommen kann.

Ein fünstliches Bein fann nach irgend einer Eisenbahnstation östlich vom Missisippi Fluß für von 25 Cent bis \$1.50 gesandt werden; und nach irgend einer Eisenbahnstation westlich vom Mississppi für von 75 Cts. bis \$3.00. Nach canadischen u.
britischen Besitzungen in Amerika für von 55 Cent bis \$3.75. Reusundland \$2.50.
Rach irgend einer großen Stadt oder einem Hasen in Europa, Mexico, Centrals und
Süd-Amerika und den Inseln des Atlantischen Ozeans, von \$1.50 bis \$5.50, und nach
allen größeren Häsen der Welt von \$6 bis \$11.

Bureau und Fabrik nach der am 1. August, 1891 stattgefundenen Vergrößerung. Das ganze Kaus No. 701 Broadwan, Stadt New York, einnehmend.

Das Gebäude, welches durch Abbildung 347 repräsentirt ift, befindet sich an der Westseite von Broadway nahe der Ede der vierten Straße; es hat eine Front von fünfundzwanzig Fuß und bedeckt eine Bodensläche von hundert Fuß Tiese. Es besteht aus füns Etagen, mit Basement und unterem Keller. Der untere Keller wird als Lagerraum von Gypsmatrizen, Modellen, Kisten u. s. w. benutt. Das Basement wird benutt für Paden und Verschieden von fünstlichen Gliedern und anderen Waaren, zum Empsangnehmen von Borräthen und Rohmaterial.



Ro. 347.

Der Laden liegt eben mit dem Trottoir; derfelbe ist ausgestattet als ein Ausstellungsraum, ein Empfangszimmer und ein Bureau. Derselbe enthält ebenfalls besondere Räume für Magnehmen und Anpassen. Das Arrangement ist so getrossen, um den Kunden das Treppensteigen zu ersparen. Die zweite Etage enthält den Fertigstellungsraum und weitere Räume für Anpassen und Empfang, ebenfalls ein Krüden-Departement. Die dritte Etage ist ganz den Golzarbeiten eingeräumt. Die vierte Etage enthält die Maschinerie, Strid- und Lager-Departemen. Die fünste Etage wird benutzt für die Lagerung von Golz u. s. w.

Höchste Auszeichnung, Columbus-Weltausstellung, Chicago, Ill., 1893.

Die Schaustellung von fünftlichen Gliedern auf dieser denkwürdigen Ausstellung muß als eine der reichhaltigsten und vielseitigsten betrachtet werden, welche je unter einem Dache vereinigt wurde. Neun verschiedene Fabrifanten waren hier vertreten, um mit einander zu confurriren.

Der Raum, welcher der Firma A. A Marks zugetheilt worden war, umfaßte eins hundert und achtzig Quadratfuß. Auf dieser Fläche waren vier große Schaukästen placirt, gekrönt mit einem vergoldeten Dome und überragt von einem kolossalen golsdenen Beine. Bon der Spitze dieses goldenen Beines bis zum Boden betrug die Disstanz fünfundzwanzig Fuß.

Die Schaufasten enthielten fünstliche Beine und Arme für Amputationen in den hüften, Schenteln, Knicen, Beinen, Knöcheln, Schultern, Armen, Elbogen, Bordersarmen, handgelenken, händen und Fingern; ferner Apparate für Berlängerung turzer Beine, für Stütze schwacher Knice und Knöchel und für Regulirung von Mißsgestaltungen.

Die Ausstellung stand unter der Obhut einer jungen Dame, eine Studentin der Medizin, welche selbst ein fünstliches Bein benutzte, wo die Amputation oberhalb des Kniees vorgenommen worden war. Diese Dame, welche umfassende Erfahrungen in dem Gebrauche fünstlicher Glieder verschiedener Fabrisate hatte und mit allen Einzelheiten der Artitel gründlich bekannt war, unterhielt und belehrte Tausende, welche die Ausstellung besuchen. Sie wurde zeitweilig von Personen unterstüht, welche Paare von fünstlichen Beinen mit Gummifüßen benutzten.

Die Gegenstände behandelnde Drudfachen in englischer, spanischer, frangofischer und deutscher Sprache wurden in liberalfter Weise vertheilt.

Die Preisrichter, welche zur Prüfung fünstlicher Glieder ernannt-worden waren, gingen mit mehr als gewöhnlicher Sorgfalt und Gewissenhaftigkeit zu Werke. Folsgendes ist eine Zusammenstellung der Punkte, für welche wir die Borzüglichkeit unserer fünstlichen Glieder beanspruchten und den Preisrichtern zustellten :

Runftliche Beine.

Erftens.—Gummi=Fuß. (a) Seine nahe Uebereinstimmung mit den Bewegungen und Stellungen des natürlichen Fußes bei'm Stehen, Behen, Laufen, Aufs und Absteigen von Treppen und Bodenerhöhungen u. f. w.

- (b) Seine Dauerhaftigfeit und Leichtigfeit; die anschmiegenden und elastischen Eigenschaften geben die Bewegung, ohne einen Mechanismus nothwendig zu machen; das Nichtvorhandensein dieses Mechanismus fommt der Stärke und Leichtigkeit zu Gute
- (c) Bhalangeale Unterstützung. Die Methoden der Construktion und Berbindung mit dem Körper des Beines sind in jedem Falle derart, daß sie eine Unterstützung vom vorderen Theile des Fußes aus bei'm Gehen gewähren, zu gleicher Zeit auch die Höhe und Position des Gehenden aufrecht erhalten, wie dies bei dem natürlichen Fuße der Fall ist; die Bildung der phalangealen Unterstützung verhütet das hinken und besnimmt dem Stehenden die Furcht nach vorne überzufallen.
- (d) Die Clasticität des Gummis bedingt eine mittlere Bewegung bei'm Auftreten und verhütet Stoge und Erschütterungen gegen den Stumpf.

Zweitens.—Rnie-Gelenke. (a) Die Construktion von Anie-Gelenken ist derart, daß dieselben adjustirt werden können und damit das durch Reibungen erzeugte Geräusch vermieden wird.

- (b) Die Position der Knieseder; welche der Berlängerung des unteren Beines dient ist eine solche, daß sie in Unthätigseit kommt, sobald das Bein zu einem gegebenen Grade gebogen ist; dies verhütet, daß sie "ausspringt" aus dem unteren Beine, sobald die Person sich gesetzt hat und nicht weiter darauf achtet.
- (c) Sicherheitsverschluß. Dieser angefügte Theil ist mit dem Kniemechanismus verbunden und verhütet eine unbeabsichtigte Biegung des Kniees, und beugt somit gesfährlichen Fällen vor:

Drittene.—Die Produttion von mafferdichten Beinen von natürlich gefrümmtem Solz mit daran besestigten Gummi Füßen. Diese Methode liefert fünstliche Beine für Bergleute, Fischer, Solzhauer und für solche Personen, welche in seuchten oder naffen Platen zu arbeiten, zu stehen oder zu gehen haben, ohne daß dadurch das Bein beeinträchtigt wird.

Biertens.—Alluminium-Bulfen, ipeciell bestimmt für bis zum Anöchel oder zum Fuß sich erstredende Stumpfe, anatomisch befannt unter der Bezeichnung tibeo.tarsal, medio-tarsal und torso-metatarsal-Amputationen.

- (a) Die Produktion einer Gulfe, welche dem Fuße genau angepaßt werden kann, ohne die weicheren Theile des Stumpfes ichmerzlich zu berühren, gleichzeitig hinreischende Stärke besitzend, um die Person zu ftugen, gleichviel in welcher Stellung sich dieselbe befindet.
- (b) Die Conftruttion einer Gulfe, welche die erforderliche Starte befitt, ohne auffallende Bergrößerung der Extremität eines tnollig auslaufenden Stumpfes.

Wünftens.—Rollen-Traggurte. Der Zwed dieser Methode, um ein fünstliches Bein zu tragen ift, das Berschieben und Reiben der Schultergurte zu verhindern. Die Rollen, an den Seiten des Beines angebracht, erlauben die Bewegungen auf den Rollen und nicht auf der Schulter.

Runftliche Arme.

Grftens. - Die Gummi . Sand. (a) Da diefelbe aus Gummi gefertigt, ift fie angenehm und natürlich in der Berührung und dauerhaft in der Conftruttion.

- (b) Da die Finger biegfam find, fonnen dieselben in irgend eine gewünschte Po- fition gebracht werden.
- (c) Da die handfläche mit einer Schlug-bulfe verseben, ift dieselbe fabig, zu benugende Gerathe fest zu halten.

Bweitens .- Die Doglichfeit, Die Sand vom Gelent zu entfernen, wenn dies zu Arbeitszweden nothig ericheint.

Drittens .- Rotatation der Sand am Belent, um Borforge für Bor- und Rudbiegung zu treffen.

Biertens.- Das Elbogen-Gelent mit Berichluß, um den Arm in einer gebogenen Stellung gu halten.

Fünftene.-Finger und Theile ber Sande aus Gummi gefertigt, um Finger und Theile ber Sande zu ersetzen, wenn dieselben amputirt wurden.

Cechetene. - Notation ber Gulje bes Oberarms.

Der Bericht ber Preisrichter mar eine Beftätigung ber obigen Unfpruche.

Der Bericht war von den nachfolgenden Preisrichtern unterzeichnet : Jennie Mes Comen, M. D., R. Buerg, J. H. Gore.

In Uebereinstimmung mit dem Bericht der Preisrichter wurde der höchste Preis (Medaille und Tiplom) zu Gunften von A. A. Marts, 701 Broadway, New Port, erflart.

Dies macht die große Anzahl von vierundzwanzig (24) höchste Preise, welche der Firma A. A. Marts für fünstliche Beine und Arme mit Gummishänden und sögen, verliehen wurden.

ENGLISH.

We will be pleased to send, free of charge, to anyone interested, a book on the subject of artificial limbs with rubber hands and feet, printed in any of the following languages: English, French, Spanish or German. Address:

A. A. MARKS, 701 Broadway, New York, U. S. A.

FRENCH:

Nous nous ferons un plaisir d'expédier, franc de port, à tout intéressé, un ouvrage qui traite des membres artificiels avec mains et pieds en caoutchouc, imprimé soit en anglais, français, espagnol ou allemand. Adressez:

A. A. MARKS, 701 Broadway, New-York, E.-U. D'A.

SPANISH

Tendremos el gusto de enviar, franco de porte, á los interesados, un libro que trate de los miembros artificiales con pies y manos de caucho, impreso en cualesquiera de los idiomas siguientes : inglés, francés, español ó alemán. Dirigirse á

A. A. MARKS, 701 Broadway, New York, E. U. A.

GERMAN

Es wird und Vergnügen machen, Jedem, der sich dafür interessirt, ein Buch über fünstliche Glieder mit Gummis Sänden und Füßen, gedruckt entweder in englischer, französischer, spanischer oder deutscher Sprache, kostenfrei zu übersenden. Man addressire:

"A. A. Marks, 701 Broadway, New Jork, Nord-Amerika."

