

Granoxyl : thérapeutique reconstituante et reminéralisante.

Contributors

Albert Couvreur Pharmaciens

Publication/Creation

[between 1925 and 1935?]

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/pax9zqse>

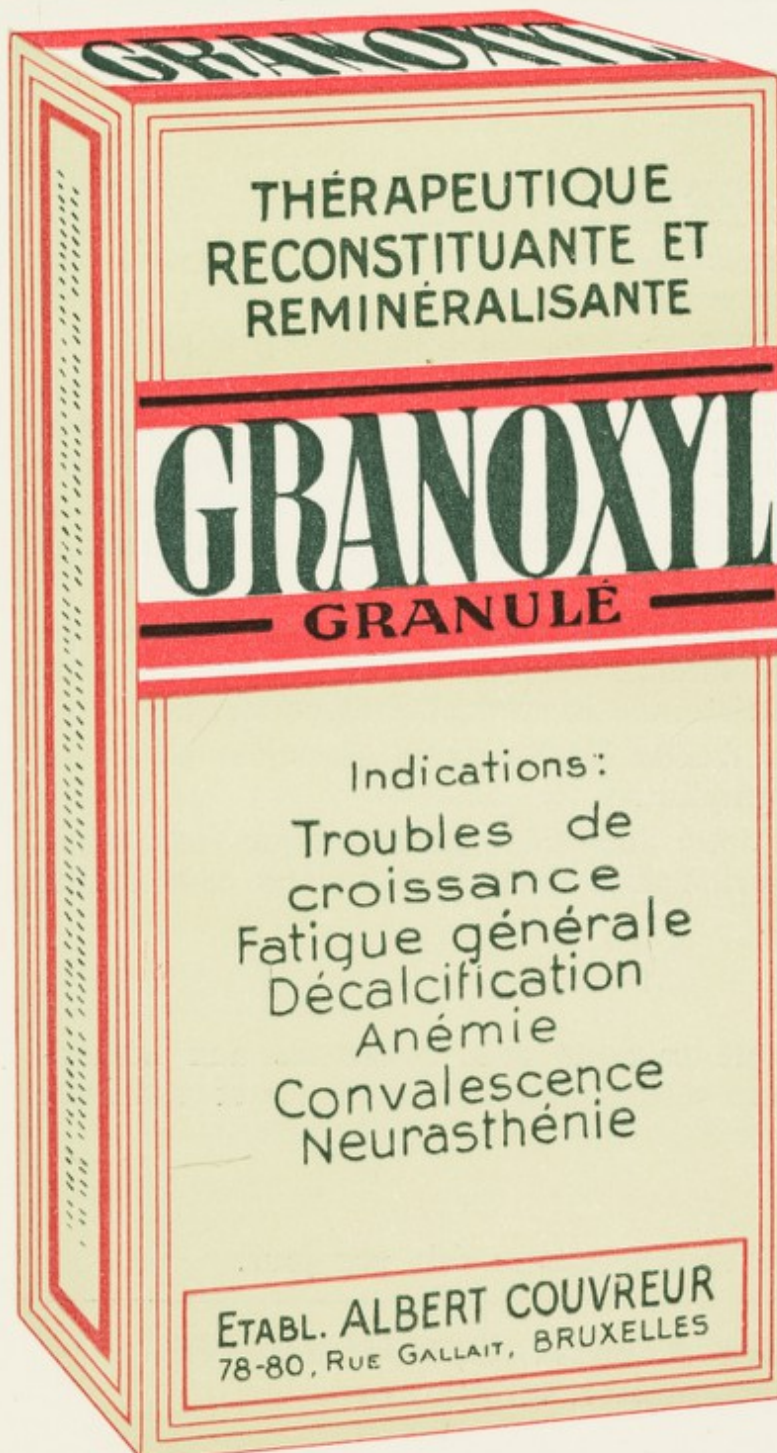
License and attribution

Conditions of use: it is possible this item is protected by copyright and/or related rights. You are free to use this item in any way that is permitted by the copyright and related rights legislation that applies to your use. For other uses you need to obtain permission from the rights-holder(s).



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

GRANOXYL



GRANOXYL

COMPOSITION

Lévulinate de calcium	10,000 g.
Sulfate de strychnine	0,005 g.
Extrait de kola	1,500 g.
Extrait de centaurée	1,000 g.
Sucre ad.	100,000 g.

PROPRIÉTÉS PHARMACODYNAMIQUES

Le lévulinate de calcium renferme 13,1 % de calcium. Il est établi que l'élément calcique est indispensable à la vie et que sa présence est requise dans tous les tissus et liquides organiques.

Le calcium n'est pas seulement nécessaire à la formation des os et au maintien de la coagulabilité sanguine, mais il joue un rôle très important sur la perméabilité cellulaire qu'il diminue et sur l'excitabilité cellulaire qu'il régularise. Il en résulte que l'apport de calcium s'oppose à une exsudation des liquides organiques tout en augmentant la tonicité musculaire.

Le sulfate de strychnine favorise l'action tonifiante du calcium en accélérant la réponse à l'influx nerveux et en la rendant plus énergique. L'extrait de kola stimule la corticalité cérébrale.

L'extrait de centaurée facilite les fonctions digestives et assure la parfaite résorption du produit.

Le GRANOXYL est donc une préparation tonique susceptible de rétablir l'équilibre des principaux électrolytes tout en engendrant une sensation de bien-être.

INDICATIONS

Troubles du métabolisme calcique avec tendances aux hémorragies et aux manifestations allergiques, convalescence et asthénie, grossesse et allaitement.

POSOLOGIE

Deux cuillerées à café trois à quatre fois par jour.

ÉTABLISSEMENTS ALBERT COUVREUR

78-80, RUE GALLAIT, BRUXELLES

GRANOXYL

SAMENSTELLING

Calcium levulinate	10,000 gr.
Strychnin sulf.	0,005 gr.
Kolae extr.	1,500 gr.
Centaurea extr.	1,000 gr.
Sacchari ad	100,000 gr.

PHARMACODYNAMISCHE EIGENSCHAPPEN

Calcium levulinaat bevat 13,1 % calcium. Het staat vast dat het element calcium onmisbaar is voor het leven en zijn tegenwoordigheid vereischt wordt in alle weefsels en organische vloeistoffen.

Calcium dient niet alleen tot het opbouwen der beenderen en het behouden van het bloedstollingsvermogen, maar het speelt ook nog een heel bijzondere rol op de celpermeabiliteit welke het vermindert, en ook bij de cellulaire prikkelbaarheid welke het regelt. Dit heeft voor gevolg dat een toevoer van calcium het exsudaat der organische vochten verhindert terwijl het tevens de spiertoniciteit vermeerdert.

Strychninesulfaat bevordert de versterkende werking van het calcium door het nerveuse reactievermogen te versnellen en te versterken. Kola extract prikkelt de hersenschorsfunctie.

Centaurea extract vergemakkelijkt de spijsverteringsfuncties en verzekert de goede resorptie van het product.

GRANOXYL is bijgevolg een versterkend prepaarat dat het evenwicht in de bijzonderste electrolieten herstelt en een gevoel van welbehagen geeft.

AANDUIDINGEN

Bij stoornissen van het calciummetabolisme met neiging tot haemorragieën en bij alle allergische verschijnselen, asthenie en convalescentie, zwangerschap en lactatieperiode.

DOSEERING

Twee koffielepels 3 à 4 maal per dag.

ÉTABLISSEMENTS ALBERT COUVREUR

78-80, GALLAITSTRAAT, BRUSSEL

