La vitamina A en forma acuosa es superior a una solución oleaginosa ... : gotas vitamínicas Vi-Syneral / U.S. Vitamin Corporation.

Contributors

U.S. Vitamin Corporation

Publication/Creation

[1950?]

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/h9pxqcjs

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

500% de absorción mayor

promedio máximo de niveles de sangre en infantes

con vitamina A en forma acuosa

1000 Unid. Int.

con vitamina A oleosa

200 Unid. Int.

1/5 de excreción

promedio de excreción fecal en infantes

con vitamina A en forma acuosa 7% de la vitamina ingerida

con vitamina A oleosa 38% de la vitamina ingerida

confirmado por

85% de reserva mayor en el hígado reserva total en el hígado en 24 horas (en animales)

con vitamina A en forma acuosa 7500 Unid. Int.

con vitamina A oleosa

4040 Unid. Int.

la vitamina A en forma acuosa **e** s superior a una solución oleaginosa

Nuevos estudios clínicos y de laboratorio1 corroboran investigaciones anteriores2-4 y prueban que la vitamina A en dispersión acuosasegún es usada en las GOTAS VITAMINICAS VI-SYNERAL-es utilizada en forma más completa y rápida que la vitamina A en soluciones oleosas, como aceite de hígado de percomorfo.

La técnica para la preparación de soluciones acuosas de las vitaminas liposolubles (A y D) fué promovida y desarrollada por los laboratorios de investigación de la U. S. VITAMIN CORPORATION, en el año 1942, y es un procedimiento patentado. Estudios anteriores⁵⁻⁶ han demostrado que es superior el valor antirraquítico de la vitamina D en dispersión acuosa, al comparar con vitamina D en solución oleaginosa. También ha que-dado demostrado que la vitamina D natural, en la forma provista en las GOTAS VITAMINICÁS VI-SYNERAL, es superior a la forma sintética (ergosterol irradiado).

Jl. Pediatrics: 31:496, 1947.
Am. Jl. Diseases of Children: 73:543, 1947.
Science: 106:40, 1947.
Nutrition Reviews: 4:286, 1947.
Jl. Pediatrics: 6:362, 1935.
Jl. Pediatrics: 8:308, 1936.
Am. Jl. Diseases of Children: 71:622, 1946.



gotas vitamínicas vi-syneral

SOLUCION ACUOSA que asegura una utilización máxima de vitaminas ... más rápida, más completa.

PROTECCION VITAMINICA MAS COMPLETA porque los infantes necesitan no solamente vitaminas A y D, sino también factores del complejo B y ácido ascórbico, para crecimiento óptimo, resistencia máxima a las enfermedades, desarrollo adecuado de dientes, encías y estructura esquelética.

PROVEEN VITAMINA D NATURAL, en forma de concentrado de aceite de hígado de pescado, la cual es considerada superior a la vitamina D sintética.

MISCIBILIDAD PERFECTA con la fórmula para el infante, leche, jugos de frutas, cereales, pudines, etc.

SIN SABOR NI OLOR A PESCADC, no afectan el sabor de los alimentos.

cada 0.6 cc., según marcado en el cuentagotas, provee:

Vitamina A			5,	00	0	U	nid.	Int.)
Vitamina D			1,	00	0	U	nid.	Int.
Acido Ascórbico	(C)					50	mg.
Tiamina (B1) .							1	mg.
Riboflavina (B ₂)							0.4	mg.
Piridoxina (B ₆)							0.1	mg.
Niacinamida							5	mg.
Acido Pantoténic	0						2	mg.
en solución acuosa								
no contienen alcohol								

Presentación: En envases de 15 cc. y 45 cc.

U. S. vitamin corporation casimir funk laboratories, inc. (afiliada)

nueva york, e. u. a.

Nuestro representante en cada país proveerá muestra e información adicional, a solicitud del médico.



Impreso en E.U.A.

H203-58

vitaminas Ay D naturales on solución acuosa

