

Saturo-Bol et Saturo-Bol Novatropiné.

Contributors

Albert Couvreur Pharmaciens

Publication/Creation

[between 1925 and 1935?]

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/t7564mwm>

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>

SATURO-BOL

et Satureo-Bol Novatropiné



COMPOSITION :

Kaolin (silicate aluminique colloïdal électrique) 80 %. Carbonate calcique 10 %. Oxyde de Magnésie 10 %.

PROPRIÉTÉS PHARMACODYNAMIQUES :

Grâce à sa haute teneur en kaolin colloïdal, le SATURO-BOL recouvre la muqueuse du tube digestif d'un gel micellaire protecteur et adhésif.

A l'action absorbante et désodorisante du kaolin, vient s'ajouter une neutralisation de l'excès d'acidité sous l'effet du carbonate calcique et de la magnésie calcinée.

La réaction entre les deux sels alcalins et l'acide chlorhydrique gastrique aura pour conséquence la formation d'une légère quantité d'acide carbonique, suffisante pour stimuler la motilité gastrique.

Le SATURO-BOL n'entrave aucunement l'évacuation intestinale, mais la régularise.

INDICATIONS :

Ulcère gastrique et duodéal, hyperacidité, gastro-entérite, colite, dysenterie, auto-intoxication.

POSOLOGIE :

1 à 2 cuillerées à dessert à délayer dans de l'eau, de préférence après chaque repas.

SATURO=BOL NOVATROPINÉ

COMPOSITION :

Kaolin (silicate aluminique colloïdal électrique) 80 %. Carbonate calcique 10 %. Oxyde de magnésie 10 %. Novatropine Chinoïn (bromométhylate d'homatropine) 2 mg. par 10 grammes.

PROPRIÉTÉS PHARMACODYNAMIQUES :

Dans les affections du tube digestif s'accompagnant de spasmes, la NOVATROPINE CHINOÏN apporte l'action de l'atropine tout en étant parfaitement tolérée grâce à sa toxicité réduite.

SAMENSTELLING :

Kaolin (kolloïdaal electrisch aluminium silicaat) 80 %. Calcium karbonaat 10 %. Magnesium oxyde 10 %.

PHARMACODYNAMISCHE EIGENSCHAPPEN :

Dank zij het hoog gehalte aan Kolloïdaal Kaolin bedekt SATURO-BOL het slijmvlies van het spijsverteringstelsel met een klevend en beschuttend fijn laagje. Aan de opslorpemde en reukwerende werking van het kaolin voegt zich het neutraliseerend effect van het overtollige maagzuur door de aanwezigheid van Calcium Karbonaat en magnesium oxyde. De reactie tusschen deze twee alkalische zouten en het maagzuur brengt een kleine hoeveelheid koolzuur tot stand en zulks in voldoende mate om de maagmotiliteit te prikkelen.

SATURIO BOL werkt de darmontlasting niet tegen, maar regulariseert die functie.

AANDUIDINGEN :

Maag en duodenaal ulcus, hyperaciditeit, gastro-enteritis, colitis, dysenterie, auto-intoxicatie.

DOSEERING :

1 tot 2 dessertlepels te verdunnen in water bij voorkeur na de maaltijden.

SATURIO-BOL NOVATROPINÉ

SAMENSTELLING :

Kaolin (kolloïdaal elektrisch aluminium silicaat) 80 %. Calcium karbonaat 10 %. Magnesium oxyde 10 %. Novatropine Chinoin (homatropine bromomethylaat) 2 mg. op 10 gr.

PHARMACODYNAMISCHE EIGENSCHAPPEN :

Bij spastische aandoeningen van het spijsverteringskanaal vervangt NOVATROPINE CHINOIN het atropine. Het produkt wordt goed verdragen daar het veel minder toxisch is dan atropine.

ÉTABLISSEMENTS ALBERT COUVREUR

rue Gallait, 78-80, Gallaitstraat

BRUXELLES III — BRUSSEL III