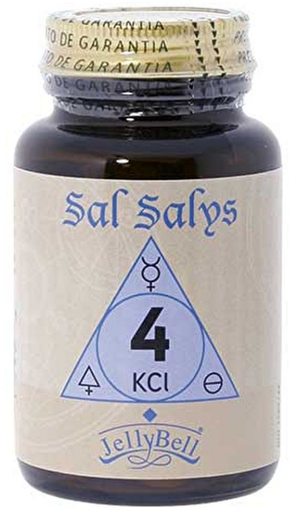


Salys Sel 4 KCl 90 comprimés

EAN: 8437011373199

FABRICANTE: JELLYBELL



Les composés Cl et K agissent sur la formation des tissus en général, principalement sur les tissus musculaires.

LA DESCRIPTION

Les composés Cl et K agissent sur la formation des tissus en général, principalement sur les tissus musculaires.

Avec l'enzyme thrombine, ils agissent sur le fibrinogène pour obtenir de la fibrine.

Ces éléments sont essentiels à la formation et à la reproduction de nouvelles cellules cérébrales.

Il agit sur les globules rouges comme conditionneur de l'hématocrite, intervenant dans l'action exsudative du tissu conjonctif/interstitiel (deuxième stade de l'inflammation).

Il agit sur les capteurs de la zone glomérulaire du cortex surrénalien.

L'atome Cl s'unit à l'hydrogène pour former de l'acide chlorhydrique, capable de dissoudre les néoformations de fibrine.

Affection fébrile des muqueuses.

Composé idéal pour le traitement des maladies infantiles telles que la diphtérie, la scarlatine, la rougeole et toutes les maladies infantiles provoquant de la fièvre.

Exsudations et éruptions cutanées, brûlures.

Déséquilibres des sécrétions salivaires.

Inflammations glandulaires.

Traumatisme.

Albuminurie.

Néphrite.

Déséquilibres du métabolisme des lipides et des sucres, dus à un abus d'apport.

Constituant idéal des TRAUMATISMES, ALBUMINURIES, NÉPHRITES et BRÛLURES.

Le patient présente une couche blanche ou grise sur la langue (constipation possible).

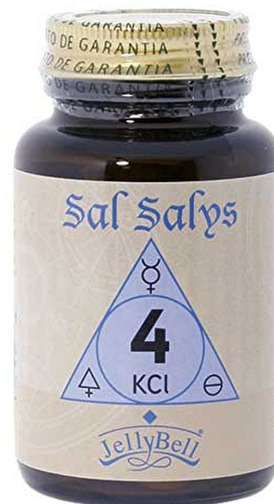
Exanthématiques de l'enfance.- Traumatisme.- Brûlures.- Néphrite.- Trouble bipolaire.- Associé à la force de Mercure.

Composition:



Salys Sel 4 KCl 90 comprimés

EAN: 8437011373199 FABRICANTE: JELLYBELL



En plus des sels minéraux utilisés comme ingrédients, on a également utilisé des protéines de riz, qui apportent une valeur nutritionnelle importante et contribuent à une meilleure absorption et assimilation des sels par notre organisme.

Mode d'emploi :

Mâcher et dissoudre 1 comprimé dans la bouche, 3 fois par jour (petit-déjeuner, déjeuner et dîner). Une consommation excessive peut avoir des effets laxatifs.

