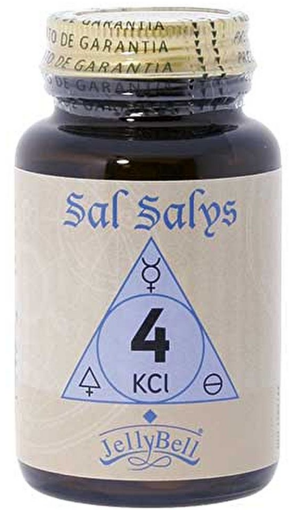


Sal Salys 4 KCl 90 comprimits

EAN: 8437011373199 FABRICANTE: JELLYBELL



Els compostos de Cl i K actuen sobre la formació dels teixits en general, principalment sobre el teixit muscular.

DESCRIPCIÓ

Els compostos de Cl i K actuen sobre la formació dels teixits en general, principalment sobre el teixit muscular.

Juntament amb l'enzim trombí actuen sobre el fibrinogen per obtenir fibrina.

Aquests elements són imprescindibles per a la formació i reproducció de les noves cèl·lules cerebrals.

Actua sobre els Hematies com a condicionador de l'hematòcrit, intervenint en l'acció exsudativa del teixit conjuntiu/intersticial (Segon estadi de la inflamació).

Actua sobre els sensors de la zona glomerular de l'escorça suprarenal.

L'àtom Cl, s'uneix amb l'Hidrogen formant àcid Clorhídric, capaç de dissoldre les neo-formacions de fibrina.

Afecció febril de les mucoses.

Compost ideal per al tractament de les malalties dels nens com a diftèria, escarlatina, xarampió i totes les malalties infantils que cursen amb febre.

Exsudacions i erupcions cutànies, cremades.

Desequilibris de les secrecions salivals.

Inflamacions glandulars.

Traumatismes.

Albuminúria.

Nefritis.

Desequilibris en el metabolisme dels lípids i dels sucres, per abusos a la ingesta.

Constituent idoni dels TRAUMATISMES, ALBUMINÚRIA, NEFRITIS i CREMADES.

El pacient presenta la llengua amb saburra blanca o gris (possible restrenyiment).

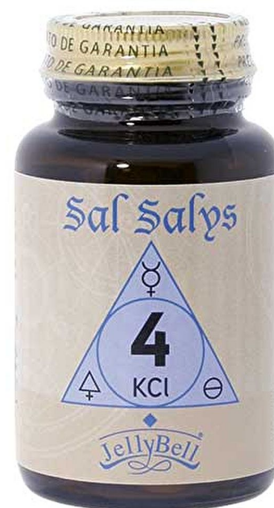
Exantemàtiques infantils.- Traumatismes.- Cremades.- Nefritis.- Trastorn bipolar.- Associat a la força de Mercuri.

Composició:



Sal Salys 4 KCl 90 comprimits

EAN: 8437011373199 FABRICANTE: JELLYBELL



A més a més de les Sals minerals utilitzades com a ingredients, també s'han utilitzat Proteïna d'arròs que aporten un important valor nutritiu, ajuden a una major absorció i assimilació de les sals pel nostre organisme.

Utilització:

Mastegar i dissoldre a la boca 1 comprimit, 3 vegades al dia (esmorzar, dinar i sopar). Un consum excessiu pot tenir efectes laxants.

