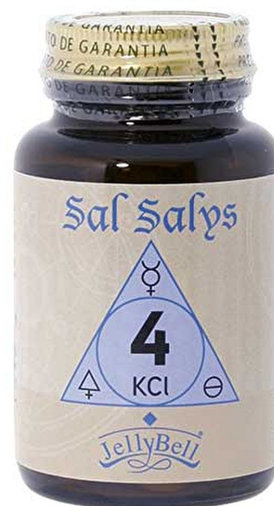


Sal Salys 4 KCl 90 comprimidos

EAN: 8437011373199 FABRICANTE: JELLYBELL



Os compostos Cl e K atuam na formação dos tecidos em geral, principalmente no tecido muscular.

DESCRIPCIÓN

Os compostos Cl e K atuam na formação dos tecidos em geral, principalmente no tecido muscular. Juntamente com a enzima trombina atuam sobre o fibrinogênio para obter fibrina.

Esses elementos são essenciais para a formação e reprodução de novas células cerebrais.

Atua nas hemácias como condicionador do hematócrito, intervindo na ação exsudativa do tecido conjuntivo/intersticial (segunda fase da inflamação).

Atua nos sensores da zona glomerular do córtex adrenal.

O átomo de Cl une-se ao hidrogênio formando ácido clorídrico, capaz de dissolver neoformações de fibrina.

Afecção febril das membranas mucosas.

Composto ideal para o tratamento de doenças infantis como difteria, escarlatina, sarampo e todas as doenças infantis que causam febre.

Exsudações e erupções cutâneas, queimaduras.

Desequilíbrios nas secreções salivares.

Inflamações glandulares.

Trauma.

Albuminúria.

Nefrite.

Desequilíbrios no metabolismo de lipídios e açúcares, devido ao abuso na ingestão.

Constituinte ideal de TRAUMA, ALBUMINÚRIA, NEFRITE e QUEIMADURAS.

O paciente apresenta saburra branca ou cinza na língua (possível prisão de ventre).

Exantemática infantil.- Trauma.- Queimaduras.- Nefrite.- Transtorno bipolar.- Associado à força de Mercúrio.

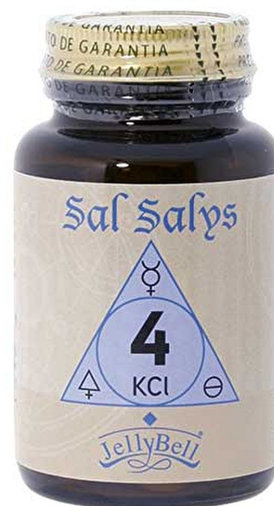
Composição:

Além dos sais minerais utilizados como ingredientes, também tem sido utilizada a proteína do arroz, que proporciona importante valor nutricional e auxilia na maior absorção e assimilação dos sais pelo nosso



Sal Salys 4 KCl 90 comprimidos

EAN: 8437011373199 FABRICANTE: JELLYBELL



organismo.

Instruções de uso:

Mastigar e dissolver 1 comprimido na boca, 3 vezes ao dia (café da manhã, almoço e jantar). O consumo excessivo pode ter efeitos laxantes.

