

Regencel Pomada oftálmica

Acetato de retinol

Aminoácidos

Metionina

Cloranfenicol

Reepitelizante corneano

Uso adulto e pediátrico

Composição por g

Acetato de retinol 10.000 UI

Aminoácidos (hidrolisado de proteínas) 25 mg

Metionina 5 mg

Cloranfenicol 5 mg

Excipiente estéril q.s.p. 1 g

Informação técnica

Regencel (retinol, aminoácidos, metionina, cloranfenicol) acelera o processo de cicatrização e epitelização dos tecidos oculares lesados.

O acetato de retinol é essencial para o desenvolvimento, maturação e metabolismo das células epiteliais.

Os aminoácidos, em especial a metionina, colaboram no processo de cicatrização das lesões.

O cloranfenicol é um antibiótico de amplo espectro, bacteriostático; pode ser bactericida em doses altas ou contra certas bactérias sensíveis. Liga-se reversivelmente com a subunidade 50S dos ribossomos bacterianos, onde impede a transferência de aminoácidos para o crescimento de cadeias peptídicas (provável supressão da peptidil transferase), inibindo a ligação peptídica e subsequente síntese protéica.

Indicações

Promover e proteger a epitelização e regeneração dos tecidos oculares lesados.

Contra-indicações

Lesões contaminadas por germes resistentes ao cloranfenicol.

Hipersensibilidade aos componentes da fórmula.

Reações adversas

Infecções secundárias por germes não sensíveis.

Posologia

Aplicar cerca de 1 cm da pomada no saco conjuntival inferior, 3 a 4 vezes ao dia, de acordo com critério médico.

Apresentação

Pomada oftálmica estéril - bisnaga com bico oftálmico contendo 3,5 g

"VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA"

Regencel (retinol, aminoácidos, metionina, cloranfenicol): Reg. M.S. 1.1725.0014.001-3

Responsável Técnico: Dr. Morio Sato - CRF-SP: nº 0381

Nº de lote, data da fabricação e validade: vide cartucho

Fabricado por:

LATINOFARMA INDÚSTRIAS FARMACÊUTICAS LTDA.

R. Dr. Tomás Sepe, 489 - Cotia – SP

C.N.P.J. nº 60.084.456/0001-09 - Indústria Brasileira

Atendimento ao Consumidor (11) 4702 5322