



visex® bebé e adulto

Substância activa

Compressa 100% de algodão embebida com uma solução que contém: propilenoglicol, PPG-26- Buteth-26, PEG-40 óleo de rícino hidrogenado, glicirrizato de amónio, extrato glicólico de Ananas sativus L., extrato de Echinacea angustifolia (raíz), bicarbonato de sódio E500, digluconato de cloro- hexidina, hidroximetilglicinato de sódio, EDTA dissódico, água purificada.

Apresentação

20 compressas esterilizadas

Indicações Terapêuticas

Visex® Bebé e Adulto está indicado para a remoção de crostas, remelas ou secreções resultantes de fenómenos inflamatórios e/ou infecciosos, das pálpebras e das pestanas. A sua utilização é também aconselhada em associação com terapêutica específica em caso de patologia ocular do tipo alérgico, inflamatório ou infeccioso. Visex® Bebé e Adulto pode ser utilizado no tratamento periocular antes e após intervenção cirúrgica oftálmica e no decorrer do tratamento por oclusão do canal lacrimal.

Posologia

Depois de lavar corretamente as mãos, abra a saqueta e retire a compressa. Aplique a compressa na zona palpebral passando suavemente, de modo a permitir uma remoção adequada das secreções oculares e de eventuais resíduos de outro tipo (fumo, poeiras, pó, etc.). No caso de existirem secreções particularmente persistentes ou oclusão do canal lacrimal, é aconselhável aquecer a saqueta fechada durante alguns minutos em água tépida (aproximadamente 40°C) e utilizar como compressa quente, massajando suavemente. Pode também espremer o conteúdo da compressa sobre o olho fechado, inclinando a cabeça ligeiramente para trás, massajando sucessivamente com a compressa até completa remoção dos resíduos presentes. Em caso de inflamação é aconselhável arrefecer a saqueta fechada no frigorífico durante algumas horas e depois aplicar a compressa aberta sobre o olho, mantendo-a no local durante alguns minutos como compressa fria.

Visex® é um Dispositivo Médico

Fabricante: FIDIA FARMACEUTICI S.p.A. Via Ponte della Fabbrica, 3/A, 35031 Abano Terme (PD) - Italia