

120 x (h) 180 mm

Kelador[®] Airless

Lactoferrina lipossomada
Creme 50 ml

Uso externo
Dispositivo Médico para uso tópico

Brill pharma

Descrição

A pele constitui a primeira barreira protetora contra elementos nocivos ou potencialmente tóxicos como, por exemplo, os metais pesados. Com efeito, em determinadas condições, especialmente o ferro, o chumbo e o zinco, ao se acumularem na derme podem desencadear uma série de reações com conseqüente produção dos radicais livres. A Lactoferrina de Kelador[®] Airless consegue realizar plenamente a sua atividade quelante dos iões metálicos graças à sua formulação em lipossomas, útil para o tratamento das alterações tróficas e discrómicas do tecido dermoepidérmico (patente europeia). Os lipossomas são partículas lipídicas cuja estrutura é semelhante à das membranas celulares. A vantagem desta tecnologia consiste em obter não só uma maior biodisponibilidade, como também uma maior proteção da Lactoferrina contra a desnaturação.

Composição

Água, lactoferrina lipossomada, propanodiol, sepigel 305, miristato de miristilo, manteiga de karité, palmitato de etilexila, óleo de jojoba, metil sulfonil metano, polímero cruzado de acrilato de alquilo C10-30, carbomer, EDTA dissódico, hidróxido de sódio, etilhexilglicerina, caprilil glicol, fenoxietanol.

Indicações

Kelador[®] Airless, pelas suas propriedades antioxidantes, associadas à atividade quelante contra os iões metálicos, é utilizado no tratamento das discromias provocadas por hematomas, equimoses, equimoses pós-operatórias, discromias hemossiderínicas após escleroterapia, discromias por IVC (insuficiência venosa crónica) e úlceras flebostáticas, bem como em tratamentos pós-laser (laser para depilação, laser ablativo e laser não-ablativo).

Instruções de utilização

Duas aplicações por dia até ao desaparecimento do sintoma.

Contraindicações

Hipersensibilidade conhecida a algum componente do produto.

Advertências

Manter fora do alcance das crianças. Não utilizar o produto se a embalagem estiver danificada. Não utilizar o produto após a data de validade. A data de validade refere-se ao produto íntegro (fechado) e corretamente conservado. O uso, especialmente se prolongado, pode dar origem a episódios de sensibilização; caso ocorram, interromper o tratamento e consultar o médico. É importante indicar ao médico ou farmacêutico a ocorrência de eventuais efeitos indesejados não descritos no presente Folheto informativo.

Precauções de utilização

Em mulheres grávidas ou lactantes e em crianças com menos de 3 anos, recomenda-se consultar o médico antes da utilização. Não utilizar em feridas abertas. O uso simultâneo de cremes e/ou produtos semelhantes na mesma parte do corpo pode prejudicar a eficácia e a segurança do produto.

Conservação

Conservar a embalagem bem fechada a temperatura inferior a 25 °C em local seco, protegido da luz e de fontes de calor.

Apresentação

Frasco airless de 50 ml no interior de uma caixa de cartão.

Distribuído por: **BRILL PHARMA UNIP, LDA** Av. D. João II, Lote 1.13.01, Loja L/N, 3º Piso,
Parque das Nações, 1990-078 Lisboa (Portugal)

Fabricante: **TDC Technology Dedicated to Care S.r.l.** Via Copernico, 38 - 20125 Milão (Itália)

CE 0425

REF ES00587TDCA5 rev.1 del 03/07/2023

50 ml e

Patenteado
Patente Europeia

120 x (h) 180 mm

Kelador®

Airless

Lactoferrina liposomada

Crema 50 ml

Uso externo
Producto Sanitario para uso tópico

Brillpharma

Descripción

La piel constituye la primera barrera protectora frente a elementos nocivos o potencialmente tóxicos, como, por ejemplo, los metales pesados. De hecho, en determinadas condiciones, especialmente el hierro, el plomo y el zinc, cuando se acumulan en la dermis, pueden desencadenar una serie de reacciones con la consecuente producción de radicales libres. La Lactoferrina de Kelador® Airless consigue desempeñar plenamente su actividad quelante frente a los iones metálicos gracias a su formulación en liposomas, útil para el tratamiento de alteraciones trófico-discrómicas del tejido dermo-epidérmico (patente europea). Los liposomas son partículas lipídicas de estructura similar a la de las membranas celulares. La ventaja derivada de esta tecnología no es solo la obtención de una mayor biodisponibilidad, sino también una mayor protección de la Lactoferrina frente a la desnaturalización.

Composición

Agua, lactoferrina liposomada, propanodiol, sepegel 305, miristato de miristilo, manteca de karité, palmitato de etilhexilo, aceite de jojoba, metilsulfonilmetano, acrilato C10-30 alquil acrilato crospolímero, carbómero, EDTA disódico, hidróxido de sodio, etilhexilglicerina, caprilil glicol y fenoxietanol.

Indicaciones

Kelador® Airless, gracias a sus propiedades antioxidantes asociadas a la actividad quelante frente a los iones metálicos, se utiliza en el tratamiento de las discromías derivadas de hematomas, equimosis, equimosis post-quirúrgicas, discromías hemosiderínicas post-escleroterapia, discromías de IVC (insuficiencia venosa crónica) y de úlceras flebotáticas, así como en tratamientos post-láser (depilación láser, láser ablativo y no ablativo).

Modo de uso

Dos aplicaciones al día hasta que desaparezca el sintoma.

Contraindicaciones

Hipersensibilidad conocida a alguno de los componentes del producto.

Advertencias

Mantener fuera del alcance de los niños. No utilizar el producto si el envase está dañado. No utilizar el producto después de la fecha de caducidad. La fecha de caducidad se refiere al producto íntegro (sin abrir) y conservado correctamente. El uso del producto, especialmente en casos de uso prolongado, podría dar lugar a episodios de sensibilización; si esto ocurre, interrumpa el tratamiento y consulte a su médico. Es importante que informe a su médico o farmacéutico de cualquier efecto secundario no descrito en estas Instrucciones de uso.

Precauciones de uso

En mujeres embarazadas o en periodo de lactancia, y en niños menores de 3 años, se recomienda consultar a un médico antes de usar el producto. No utilizar el producto en heridas abiertas. El uso simultáneo de cremas y/o productos similares en la misma parte del cuerpo puede reducir la efectividad y seguridad del producto.

Conservación

Conservar el envase bien cerrado, a temperatura inferior a 25 °C, en un lugar seco, protegido de la luz y alejado de fuentes calor.

Presentación

Envase airless de 50 ml dentro de una caja de cartón.

Distribuido por: **BRILL PHARMA, SL C/ Munner, 8 - 08022 Barcelona (España)**

Fabricante: **TDC Technology Dedicated to Care S.r.l. Via Copernico, 38 - 20125 Milano (Italia)**

CE 0425

REF ES00587TDCAs rev.1 del 03/07/2023

50 ml e

Patentado
Patente Europea