

NOVAMED® SKINCARE MILK

Ácidos grasos hiperoxigenados con silicona

Marca comercial: Novamed® Skincare Milk

Fabricante: BARNA IMPORT MEDICA, S.A. Nº Licencia: 844-PS

Clasificación: Clase I (Según RD 1591/2009)

Uso intencionado: Prevención de úlceras vasculares. Especialmente indicado para extremidades inferiores.

PROPIEDADES:

Novamed Skincare Milk, está compuesto por una elevada concentración de ácidos grasos hiperoxigenados con silicona, que presentan las siguientes propiedades:

- Permiten reducir el riesgo de padecer una úlcera vascular.
- Permiten una adecuada hidratación de la piel.
- Proporcionan protección a la piel frente a la presión y fricción.
- Permiten mejorar las condiciones de la piel en personas de edad avanzada.
- Contiene Ciclometicona, silicona volátil que permite una mejor extensibilidad y dispersión de los ácidos grasos hiperoxigenados, así como una rápida absorción de los mismos en la piel.
- Contiene Acetato de tocoferol (Vitamina E), hidratante y antioxidante, favorece la reparación de la piel.

COMPOSICIÓN:

- Ácidos grasos hiperoxigenados (Palmítico, esteárico, oleico, linoleico, linolénico, araquídico, eicosenoico, behénico)
- Silicona volátil (Ciclometicona)
- Extractos vegetales
- Antioxidantes, conservantes y agua
- No contiene látex

PRESENTACIÓN:

Envase anticontaminación airless (ausencia de penetración de aire dentro del envase) con pulsador con auto sellado, que garantiza las condiciones óptimas para la conservación y estabilidad de la emulsión, reduciendo el riesgo de contaminación bacteriana, y permite además, una aplicación del producto en todas las posiciones.

MODO DE EMPLEO:

Realizar 1 ó 2 pulverizaciones, 2 ó 3 veces al día, sobre la zona a tratar, y extender el producto con la yema de los dedos para facilitar su aplicación y absorción.

INFORMACIÓN LOGÍSTICA:

ENVASE	C.N. /REFERENCIA	EMBALAJE	EAN
100 ml	172140.2	24	8470001721402