

NOVAMED® SKINCARE OIL

Ácidos grasos hiperoxigenados con silicona

Marca comercial: Novamed® Skincare Oil

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

Clasificación: Clase I (Según RD 1591/2009)

Uso intencionado: Prevención de úlceras por presión. Especialmente indicado para zonas como sacro, codo o talón.

PROPIEDADES:

Novamed Skincare Oil, está compuesto por una elevada concentración de ácidos grasos hiperoxigenados y triglicéridos (95%) con silicona, que presentan las siguientes propiedades:

- Permiten reducir el riesgo de padecer una úlcera por presión.
- Permiten y mantienen una adecuada hidratación de la piel evitando la sequedad de la misma.
- Contienen ácidos grasos hiperoxigenados de ácidos grasos esenciales, destacando en su composición la aportación ácido linoleico.
- Forma una película hidrolipídica que protege la piel, facilitando la renovación de las células epidérmicas. Por una parte los triglicéridos Caprílico y Cáprico son los componentes esenciales del film hidrolipídico de la piel, que es el primero que se daña y desaparece en la formación de la úlcera, al estar presente en la formulación de Novamed Skincare AGHO, la restauración de este film hidrolipídico es mucho más rápida.
Por otra parte, gracias a la presencia de la Ciclometicona (silicona volátil) ésta actúa incrementando la sustantividad sobre la piel de los AGHO, así como conferirle una mayor resistencia a la abrasión y al lavado, facilitando e incrementando la renovación de las células epidérmicas y protegiendo la piel de agentes abrasivos.
- Refuerzan la resistencia cutánea: Proporcionan protección a la piel frente a la presión y fricción. La formulación específica de Novamed skincare AGHO en la que se combinan las propiedades de los AGHO, triglicéridos Caprílico - Cáprico y finalmente la ciclometicona, está dirigida para incrementar la resistencia cutánea (glicéridos y ciclometicona) y evitar la sequedad de la piel (AGHO que rehidratan altamente la piel)
- Rápida absorción: La ciclometicona (presente en la formulación de Novamed skincare AGHO) actúa como vehiculante de los AGHO de manera que se extiendan y se absorban rápidamente a través de la epidermis y en su totalidad, además al ser una silicona volátil, con la temperatura corporal se evapora dejando la piel seca sin restos untuosos de manera que a los escasos minutos de su aplicación (dependiendo de la piel del paciente) se

puede utilizar cualquier tipo de apósito adhesivo sin que éste se desprenda o no se adhiera.

- 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.
- Permiten mejorar las condiciones de la piel en personas de edad avanzada.

COMPOSICIÓN:

Ácidos grasos hiperoxigenados (Palmítico, esteárico, oleico, linoléico, linolénico, araquidónico,...)

Triglicéridos (Caprílico, cáprico)

Silicona volátil (Ciclometicona)

Conservante y Antioxidante

Extractos vegetales: (Linalool, limoneno y citronelol)

No contiene látex.

PRESENTACIÓN:

Envase con pulverizador que facilita la aplicación del producto desde cualquier distancia y garantiza las condiciones óptimas para la conservación y estabilidad del aceite, reduciendo el riesgo de contaminación bacteriana. Envase inviolable.

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 |
|--------|------------------|----------|---------------|
| 20 ml | 172138 | 60 | 8470001721389 |
| 50 ml | 175040 | 30 | 8470001750402 |
| 100 ml | 172139 | 24 | 8470001721396 |