

## Novamed® Skincare **Oil**

**Zona a tratar:** NOVAMED SKINCARE OIL está indicado para la prevención de úlceras por presión. Para zonas delicadas tales como sacro, talón o codo.

**Composición:** Ácidos Grasos Hiperóxigenados con Silicona. Triglicéridos caprílico-cáprico, ciclometicona, antioxidante.

**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

**Modo de empleo:**

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



Novamed® Skincare Oil

ENVASE	CN/REF	EMBALAJE
20 ml	172138.9	48
100 ml	172139.6	24

## Novamed® Skincare **Milk**

**Zona a tratar:** NOVAMED SKINCARE Milk está indicado para la prevención de úlceras vasculares, especialmente extremidades inferiores.

**Composición:** Ácidos Grasos Hiperóxigenados con Silicona. Ciclometicona, vitamina E, conservante, antioxidante, excipientes.

**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 aplicaciones de NOVAMED SKINCARE Milk 2 ó 3 veces al día, sobre las zonas con mayor riesgo de desarrollar una úlcera, y extender el producto con la yema de los dedos para facilitar su aplicación y absorción.



Novamed® Skincare Milk

ENVASE	CN/REF	EMBALAJE
100 ml	172140.2	24



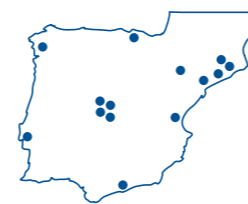
Barna Import Medica

[www.bi-medica.com](http://www.bi-medica.com)

**Oficina Central**

Avda. Barcelona 225  
P.I. El Pla  
08750 Molins de Rei  
Barcelona (Spain)  
Tel. +34 93 334 05 08  
Fax. +34 93 474 39 14  
[bimedica@barnaimport.com](mailto:bimedica@barnaimport.com)

**Delegaciones**



Atención al cliente

900 35 36 37

# Prevención de heridas y úlceras crónicas

*Ácidos grasos hiperoxigenados con silicona*

Novamed®  
Skincare

**Oil**

**Milk**



Barna Import Medica

[www.bi-medica.com](http://www.bi-medica.com)

## ■ Ácidos Grasos Hiperóxigenados con silicona, cuidan y protegen la piel frágil con la suavidad de la seda

- **Efecto inmediato**
  - Formulación exclusiva que facilita la penetración de las sustancias activas.
- **No dejan tacto graso**
  - Excelente extensibilidad.
  - Proporcionan una excelente absorción.
- **Permiten la aplicación de cualquier apósito adhesivo transcurridos pocos minutos**
- **Confort para el paciente**
  - Proporcionan una sensación suave y sedosa a la piel.
  - Olor neutro.

## ■ Indicaciones generales (Oil y Milk)

- Cuidado y protección de la piel sensible
- Cuidado de la piel frágil alrededor de la úlcera
- Cuidado de las úlceras por presión y vasculares
- Cuidado de la piel con trastornos cutáneos de origen vascular en zonas con riesgo de ulceración.

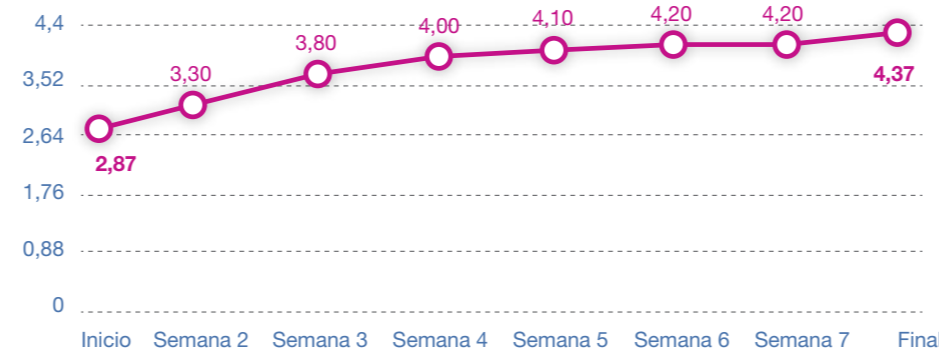
**GRADO DE SATISFACCIÓN\***  
**93,70%**  
de pacientes volverían a utilizar este tratamiento en el futuro, si lo necesitara.



## ■ Estudio Multicéntrico de la efectividad en la reparación del deterioro cutáneo\*

- **Objetivo:**
  - Evaluar la eficacia de AGHO con silicona en extremidades inferiores con y sin ulceraciones.

### • Escala Fedpalla: Hidratación

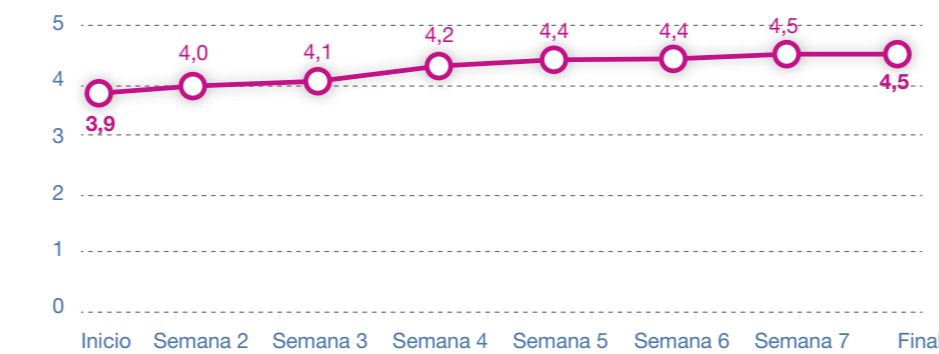


Inicio tratamiento



Final tratamiento

### • Escala Fedpalla: Bordes

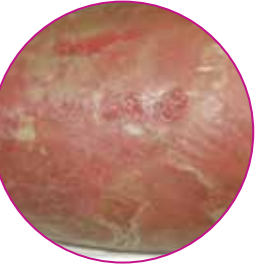
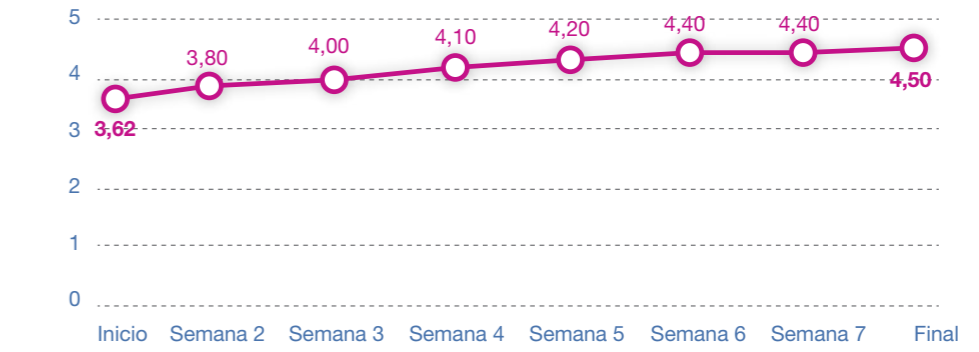


Inicio tratamiento



Final tratamiento

### • Escala Fedpalla: Dermatitis

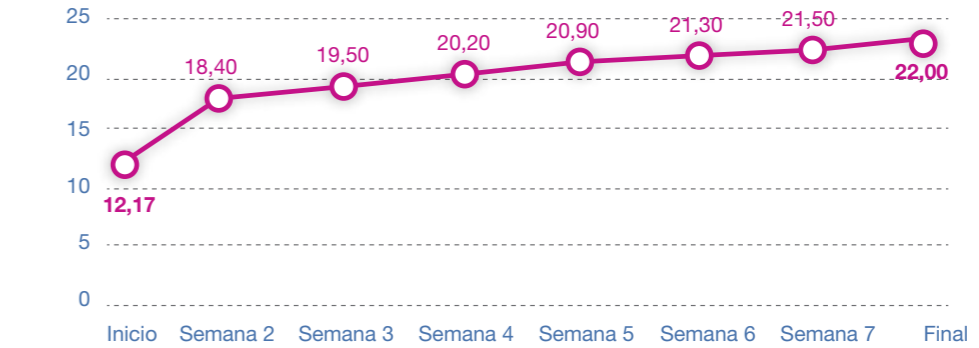


Inicio tratamiento



Final tratamiento

### • Escala Fedpalla: Evolución semanal



### • Conclusiones:

- Los AGHO con silicona utilizados han permitido la restauración de la integridad cutánea en la mayoría de los pacientes en un periodo de 56 días.
- La facilidad de aplicación del tratamiento parece estar relacionada con la inclusión de ciclometicona en la formulación, según los profesionales de enfermería participantes en el estudio.
- El grado de satisfacción de los pacientes fue alto, lo que se traduce en una mayor adherencia al tratamiento (Sólo abandonaron el estudio voluntariamente 11 pacientes).

\* Estudio Agrexin: Estudio clínico Fase IV Multicéntrico realizado en 200 pacientes en ciego y durante 8 semanas.