

Tecnología sensible al dolor

# Askina® DresSil

Apósito hidrocélular multicapa con silicona



Askina®  
[SOPORTE  
INTEGRAL  
B | BRAUN  
PARA ENFERMERÍA]

Línea directa

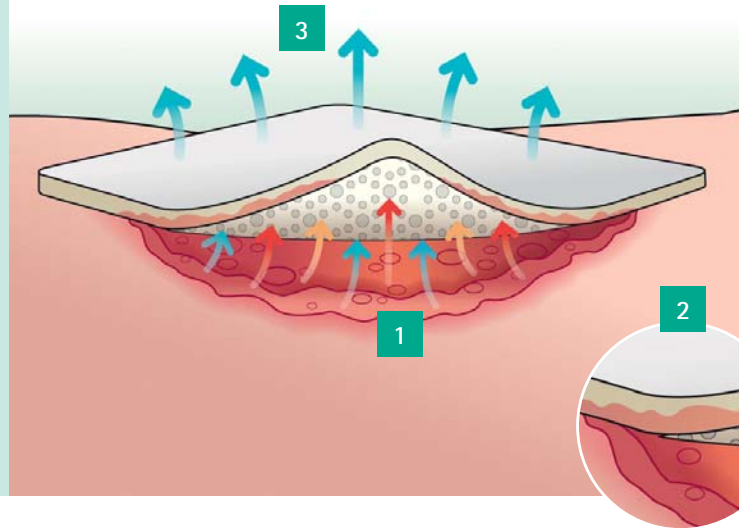
Llamada gratuita  
**900 300 023**

B. Braun Medical S.A. | División OPM | Ctra. de Terrassa, 121 | 08191 Rubí (Barcelona)  
Tel. 93 586 62 00\* | Fax 93 588 10 96 | [www.bbraun.es](http://www.bbraun.es)

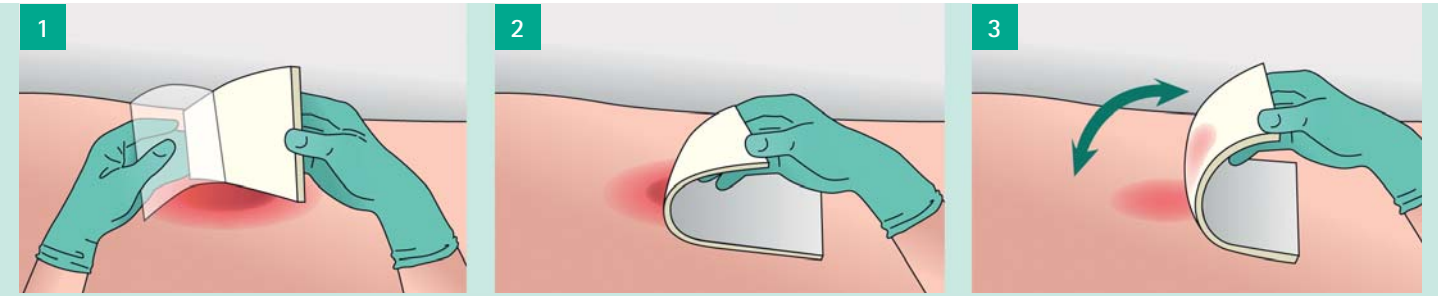
A1910

**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

# Askina® DresSil



- **1. Adherencia selectiva:** las propiedades físicas de la silicona permiten fijar el apósito en la piel perilesional respetando los tejidos del lecho
- **2. Control del exudado:** absorción vertical, reduciendo el riesgo de maceración de los bordes de la lesión
- **3. Condiciones óptimas:** para conseguir la cicatrización, manteniendo un correcto entorno de humedad y temperatura



## Recomendaciones de uso:

1. Retirar la cubierta protectora transparente
2. Aplicar el producto sobre la lesión asegurando un margen de 2 a 3 cm alrededor de los bordes de la lesión
3. Retirada atraumática, permite la inspección de la lesión y su recolocación

Control de la absorción

Fácil manipulación

Retirada atraumática

Sin crecimiento del tejido de granulación en su estructura

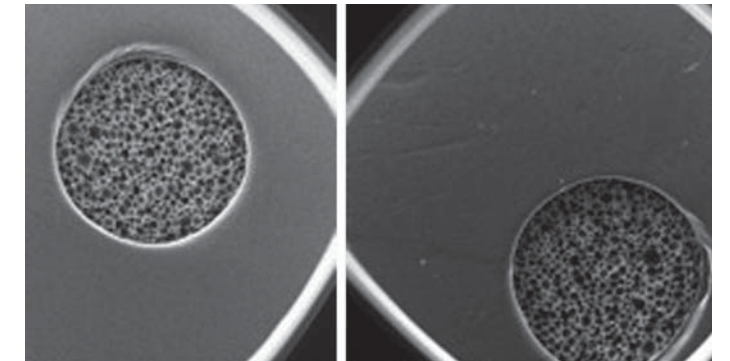
## Indicaciones:

- Úlceras vasculares
- Úlceras por presión
- Úlceras del pie diabético
- Quemaduras de 1<sup>er</sup> y 2<sup>o</sup> grado
- Heridas traumáticas

## Ventajas:

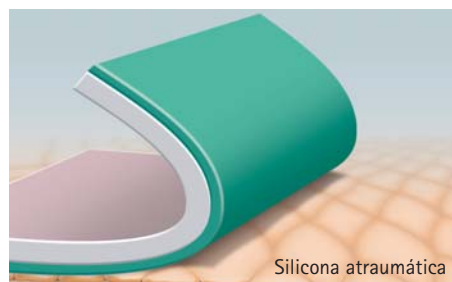
- Protección del tejido de granulación
- Retirada atraumática
- Suave y conformable
- Fijación segura y duradera
- Gestión del exudado desde el lecho hacia la estructura del apósito
- Combinable con otros productos de aplicación tópica

## Retirada atraumática



## Silicona: adherencia selectiva

Askina® DresSil es un apósito que combina la capacidad de gestión del exudado, permitiendo ser transferido de forma inmediata y gradual desde el lecho de la lesión hasta el apósito secundario y evitando posibles complicaciones sobre lecho o bordes de la herida, junto a las ventajas que proporciona la adherencia selectiva y atraumática de la silicona.



## Características

- Adherencia sobre la piel perilesional, no sobre el lecho de la herida
- Alta adaptabilidad, sin dañar la piel perilesional
- Sin riesgo de crecimiento de tejido de granulación sobre la estructura del apósito
- Minimiza el riesgo de reacciones alérgicas
- Fácil manipulación: no se adhiere a los guantes



## Askina® DresSil

Medidas	Unidades	Código Braun
10x10 cm	C/10	5291010
10x20 cm	C/10	5291210
15x15 cm	C/10	5291510
20x20 cm	C/5	5292005