

# Purilon® Gel

Desbridamiento suave y efectivo para una cicatrización más rápida

Purilon Gel es un hidrogel compuesto por ingredientes naturales, sin aditivos.

- Superior capacidad de hidratación <sup>1</sup>
- Envase de fuelle con aplicador integrado
- Fácil de aplicar con una sola mano
- Alta cohesividad para aplicar en cualquier localización



## Utilización

Purilon Gel está diseñado para el cuidado de heridas con un nivel de exudado nulo o bajo, para aumentar el nivel de humedad y generar un entorno óptimo de cura en ambiente húmedo.

Purilon Gel es una herramienta coadyuvante para la estimulación del proceso de desbridamiento autolítico, en heridas de diferentes etiologías, como úlceras vasculares o por presión, úlceras de pie diabético no infectadas o quemaduras de primer o segundo grado.

Purilon Gel debería ser utilizado en conjunción con un apósito secundario.



Purilon Gel está diseñado para el cuidado de heridas con un bajo nivel de humedad, que precisan una hidratación adicional para alcanzar el entorno óptimo de cura en ambiente húmedo.

### Gran capacidad de hidratación

Purilon Gel aporta una elevada capacidad de hidratación, superior a la de otros competidores, estimulando el desbridamiento autolítico en heridas con tejido necrótico seco u otras fases del proceso de reparación tisular.<sup>1</sup>

### Fácil de aplicar y retirar

Purilon Gel está presentado en un envase de fuelle con una boquilla aplicadora integrada en el mismo, lo que facilita la aplicación aséptica y sencilla con una sola mano. Así mismo, garantiza el total vaciado del envase.

El gel es fácil de retirar, ya que mantiene su cohesividad.

### Minimiza las fugas y la maceración

La elevada viscosidad de Purilon hace que se mantenga en el lecho de la herida, e incluso después de que el gel englobe detritus o exudado sigue manteniendo su cohesividad, evitando las fugas o la maceración de los bordes de la herida.

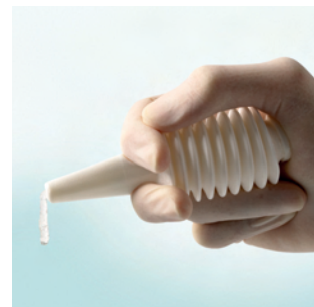
### Modo de acción

Purilon Gel aporta humedad al lecho de la herida para alcanzar el nivel óptimo, que optimice el proceso fisiológico de cicatrización.

### Composición

Purilon Gel está constituido por agua, carboximetilcelulosa sódica y alginato cálcico.

Purilon Gel es un producto amigable con los tejidos, ya que está constituido por ingredientes naturales sin aditivos.



### Purilon

Ref	Medidas	Presentación
3900	15 g	C/ 5 unidades
3903	25 g	C/ 10 unidades

1. Thomas et al. [www.dressings.org/TechnicalPublications/PDF/Coloplast-Dressings-Testing-2003-2004](http://www.dressings.org/TechnicalPublications/PDF/Coloplast-Dressings-Testing-2003-2004)  
2. Gottrup et al. EWMA 2002