

## IDROGEL COMFEEL PURILON GEL 25 G 1 PEZZO

**Marchio:** COMFEEL  
**Codice Min.:** 901229068  
**Link:** [clicca qui per acquistare](#)



**Purilon Gel Descrizione** Purilon è un idrogel delicato composto da ingredienti naturali, senza alcun additivo. Viene utilizzato per le lesioni che necessitano di un debridement efficace e delicato del tessuto necrotico favorendo così una guarigione più rapida. La combinazione di proprietà idratanti e assorbenti\* favorisce il debridement autolitico e la guarigione della lesione in ambiente umido\*\*. L'applicatore garantisce un'applicazione controllata, semplice ed asettica, permettendo di utilizzare una sola mano. Il gel può essere rimosso tramite risciacquo. La consistenza viscosa del gel ne rende più facile la permanenza nella posizione in cui viene applicato; anche dopo l'assorbimento di essudato e frammenti di tessuto il gel resta coeso, evitando perdite e macerazione. Purilon gel idrata il tessuto necrotico e assorbe l'essudato in eccesso, la fibrina e i frammenti di tessuto dalla lesione. Composizione Purilon gel è costituito da acqua

purificata, sodio carbossimetilcellulosa e alginato di calcio. Purilon è un gel molto delicato in quanto è composto da ingredienti naturali, senza alcun additivo. Modalità d'uso Purilon gel è indicato per le lesioni asciutte e necrotiche fibrinose, nonché per le lesioni miste con tessuto necrotico e di granulazione, come le ulcere degli arti inferiori, le ulcere da pressione, le ulcere del piede diabetico non infette; può essere usato anche sulle ustioni di primo e secondo grado. Il gel può essere utilizzato per tutta la durata del processo di guarigione per garantire l'ambiente umido ottimale. Purilon gel va utilizzato insieme a una medicazione secondaria. Formato Disponibile da 15 g e 25 g. Cod. 3900, 3903

Bibliografia \*Thomas S et al. [www.dressings.org/TechnicalPublications/PDF/Coloplast-Dressings-Testing-2003-2004](http://www.dressings.org/TechnicalPublications/PDF/Coloplast-Dressings-Testing-2003-2004). \*\*Gottrup F et al. Cost effectiveness of hydrogel treatment in diabetic foot ulcers. EWMA 2002.