

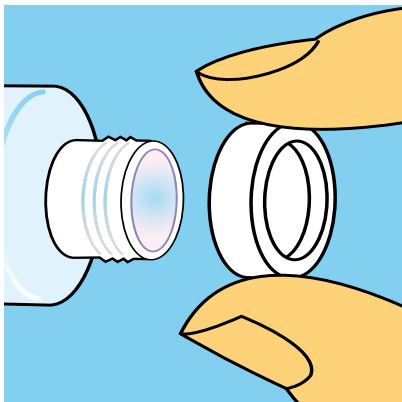
## Skånsom sårbehandling



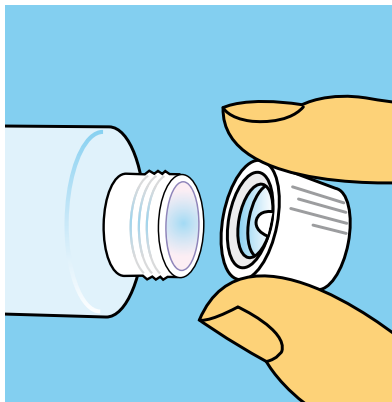
DuoDERM<sup>®</sup> Hydrogel<sup>™</sup> er en vandbaseret gel, der indeholder pektin, CMC (natriumcarboxymethylcellulose) og propylenglykol. DuoDERM Hydrogel bidrager til et gunstigt sårhelingsmiljø gennem sin evne til at absorbere sårveske.

Et fugtigt sårhelingsmiljø understøtter kroppens naturlige oprensingsmekanismer af fibrin og nekrose – også kaldet autolytisk debridering. DuoDERM Hydrogel kan også anvendes i behandlingen af inficerede sår og sår hos diabetikere under lægeligt tilsyn. DuoDERM Hydrogel er pakket i engangstuber med en praktisk sterilpakket applikator for lettere og mere præcis dosering af gelen i såret.

*\* Som en del af den totale behandling af inficerede sår*



Skru hættten af tuben. Fjern den hvide sikkerhedsring.

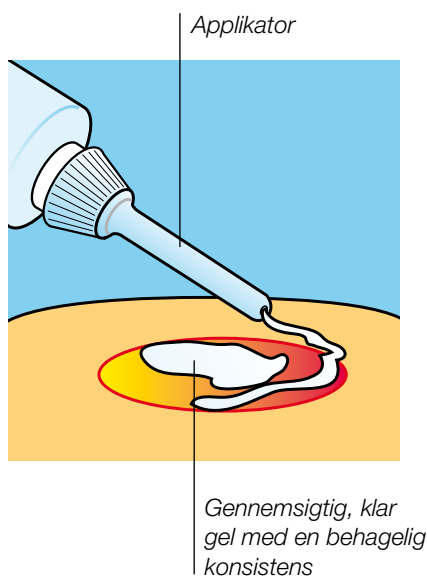


Skru hættten på tuben igen. Således brydes sikkerhedsmembranen på tuben.

## DuoDERM<sup>®</sup> er originalen blandt de hydrokolloide bandager

DuoDERM<sup>®</sup> Hydrogel<sup>™</sup> indeholder hydrokolloider, hvilket ikke bare giver øget fugt, men også har en absorberende effekt på exudat. DuoDERM<sup>®</sup> Hydrogel<sup>™</sup> er effektiv, let at anvende og komfortabel. Patienten oplever ofte, at gelen er smertelindrende.

Applicer gelen direkte i såret. Fyld ikke såret mere end til sårkanten. En optimal sårbehandling skabes ved at dække såret med en fugtbevarende bandage, såsom en DuoDERM bandage. Gelen kan let skylles ud af såret.



### DuoDERM Hydrogel

Størrelse	Stk./ æske	Varenr.
Tube à 15 gram	10 stk.	401802



## FAKTA

### DuoDERM Hydrogel

DuoDERM Hydrogel er en klar, tyndtflydende og steril gel, bestående af hydrokolloider (pektin og natriumcarboxymethylcellulose) og propylenglycol. Gelen udvider sig og danner derved et fugtigt sårhelingsmiljø, som understøtter kroppens naturlige oprensningsmekanismer overfor fibrin og nekrose – også kaldet autolytisk debridering.

### INDIKATIONER

DuoDERM Hydrogel er specielt udviklet til behandling af tørre ydre og dybe sår, såsom bensår og tryksår. Kan også anvendes ved behandling af inficerede sår eller sår hos diabetikere.

### SKIFTEFREKVENNS

Rekommanderet skiftetofrekvens for DuoDERM Hydrogel er max efter 3 dage ved behandling af fibrinbelagte, nekrotiske sår. Rene, granulerede sår kan behandles med op til 7 dages skiftetofrekvens.

### OPBEVARING & HOLDBARHED

Opbevares ved stuetemperatur. Undgå kulde. Holdbarheden er 2 år.

### STERILISERINGSMETODE

Tuben er autoklaverings-steriliseret. Applikatoren er steriliseret med etylenoxid.

### KLASSIFICERING

DuoDERM Hydrogel er CE-mærket og opfylder alle relevante miljø- og sikkerhedskrav.

Yderligere oplysninger kan ses i brugsanvisningen i æsken.

\* Som en del af den totale behandling af inficerede sår.

 **ConvaTec**  
A BristoHMyers Squibb Company

ConvaTec  
Lyngby Hovedgade 98  
2800 Kgs. Lyngby  
Tlf.nr.: 45 87 60 11  
Fax: 45 87 35 11  
Kundeservice: 80 30 60 11  
Mail: [convatec.danmark@bms.com](mailto:convatec.danmark@bms.com)  
[www.convatec.dk](http://www.convatec.dk)