

Skånsom sårbehandling



DuoDERM®
Standard



DuoDERM® E



DuoDERM®
Pasta

DuoDERM® Pasta og DuoDERM®-bandagerne er en serie sårbandager, som anvendes til okklusiv fugtbevarende sårbehandling. I kontakt med sårsvæske dannes en fugtig gel, som opretholder et fugtigt sårmiljø og fremmer sårhelingen. DuoDERM-bandagerne har meget til fælles. De består af en hæftende, hydrokolloid masse, som bl.a. indeholder gelatine, pektin og natriumcarboxymethylcellulose. Oversiden er belagt med polyuretanfilm/-skum. DuoDERM-bandagerne har en diskret farve, og kan også anvendes, når patienten tager bad. De fleste bandager kan klippes til i størrelse og form. Skiftes efter behov - mindst én gang om ugen. Varm bandagen op mellem hænderne, inden den sættes på såret. Sæt derefter DuoDERM-bandagen på med en margin på 3 cm ud over sårets kanter. Huden skal være tør, for at bandagen kan sidde fast. Bandagen kan sidde på såret i op til 7 dage, men skal skiftes, når den er mættet.

DuoDERM® Standard

DuoDERM bandage er en steril, hæftende bandage indeholdende pektin, gelatine, sodiumcarboxymethylcellulose (CMC) og polyisobutylene. Oversiden er belagt med polyurethanskum. Bandagen findes i forskellige størrelser, kan klippes til efter behov og ved påsætning bør bandagen gå ca. 3 cm ud over sårets kanter. DuoDERM bandagen kan sidde på såret i op til 7 dage, eller skiftes når den er mættet.

DuoDERM E

DuoDERM E er en steril, hæftende bandage indeholdende pektin, gelatine, sodiumcarboxymethylcellulose (CMC) og syntetiske elastomer. Oversiden er belagt med polyurethanskum. Bandagen findes i forskellige størrelser, kan klippes til efter behov og ved påsætning bør bandagen gå ca. 3 cm ud over sårets kanter. DuoDERM bandagen kan sidde på såret i op til 7 dage, eller skiftes når den er mættet.

DuoDERM PASTA

DuoDERM Pasta består af DuoDERM-materiale indeholdende bl.a. gelatine, pektin og sodiumcarboxymethylcellulose (CMC) opløst i en mineralsk olie. Pastaen holder sig blød og smidig, og bliver gradvist mere tyndflydende, når den absorberer såreksudat. DuoDERM Pasta er let at skylle ud af såret med steril saltvand.

OPEBEVARING/HOLDBARHED

Opbevares tørt i stuetemperatur.
Holdbarheden er 5 år.

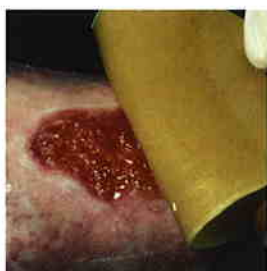
STERILISERINGSMETODE

Gammasteriliseret.

KLASSIFICERING

DuoDERM Standard, DuoDERM E og DuoDERM Pasta er CE-mærket og opfylder relevante miljø- og sikkerhedskrav.

For yderligere information, læs indlægs-sedlen i æskken.

DuoDERM® STANDARD


DuoDERM Standard er en fleksibel bandage, egnet til mindre og moderat væskende sår.

DuoDERM-materialet skaber et fugtigt sårhelingsmiljø, som understøtter kroppens egen sårhelingsprocess og hjælper med at beskytte huden omkring såret. DuoDERM fungerer som en bakterie- og virustæt barriere⁽¹⁾, når bandagen er intakt, og der ikke forekommer lækage.

DuoDERM® Standard

Størrelse	Stk./æske	Varenr.
10 x 10 cm	5 stk.	H7610
10 x 10 cm	20 stk.	H7611
20 x 20 cm	3 stk.	H7620

DuoDERM® E


DuoDERM E er en fleksibel bandage, egnet til mindre og moderat væskende sår.

DuoDERM-materialet skaber et fugtigt sårhelingsmiljø, som understøtter kroppens egen sårhelingsprocess og hjælper med at beskytte huden omkring såret. DuoDERM fungerer som en bakterie- og virustæt barriere⁽¹⁾, når bandagen er intakt, og der ikke forekommer lækage.

DuoDERM® E

Størrelse	Stk./æske	Varenr.
10 x 10 cm	5 stk.	H7660
10 x 10 cm	20 stk.	H7658
15 x 20 cm	10 stk.	H7631
20 x 20 cm	3 stk.	H7663
20 x 30 cm	3 stk.	H7642

DuoDERM® PASTA


DuoDERM Pasta er en blød og fleksibel pasta, som anvendes sammen med DuoDERM-bandagerne til bandagering af dybe sår. Applicer pastaen på såret eller i sårhulen og jævn pastaen ud med en steril spatel eller anvend sterile handsker og udjævn med fingrene.

DuoDERM Pasta skaber et fugtigt sårhelingsmiljø, som understøtter kroppens egen sårhelingsprocess. Som topbandage kan DuoDERM-bandagerne anvendes.

DuoDERM® Pasta

Størrelse	Stk./æske	Varenr.
Tube à 30 gram	1 stk.	H7930



ConvaTec
Lyngby Hovedgade 98
2800 Kgs. Lyngby
Tlf.nr.: 45 87 60 11
Fax: 45 87 35 11
Mail: convatec.danmark@bms.com
www.convatec.com

1. Bowler PG, Delargy H, Prince D, Fondberg L. The viral barrier properties of some occlusive dressings and their role in infection control. Wounds 1993;5:1-8.