

Curea P1 Heel®

Til behandling af sår i hælområdet

curea medical

Innovation in Care

Et meget gennemtrængeligt nonwoven sårkontaktlag mod såret sikrer skånsom debridering.

Patenteret SuperCore® uden klæbe- og bindemidler sikrer høj absorption og sikker binding af store mængder ekssudat, bakterier og blod.

SUPERCORE®
inside

En åndbar, væske- og bakterietæt BTBS-bagside sikrer optimalt fugtigt sårmiljø og forebygger kontaminering.

Curea P1 Heel - funktion & fordele:

- Patenteret SuperCore® kerne sikrer hensigtsmæssig absorptionskapacitet og sikker binding af store mængder ekssudat – forlænger skifteinterval.
- Renser skånsomt såret for bakterier og debris.
- Dokumenteret binding af alle typer ekssudat, herunder høj viscositet og blod – ét produkt til mange formål.
- Holder såret fugtigt – fremmer sårhelingen.
- Vertikal absorption og optimal væskefordeling – reduceret risiko for maceration af sår og hudomgivelser.
- Dokumenteret binding og reduktion af bakterier og lugt - reducerer risiko for infektion.
- Bevarer form under brug – høj bærekomfort.
- Udviklet med slidser for enkel applicering - forbliver på plads og reducerer unødige skift
- Åndbar væske- og bakterietæt bagside beskytter mod lækage og kontaminering af omgivelser – reducerer unødige bandageskift.

Curea P1 Heel - indikationer og anvendelse:

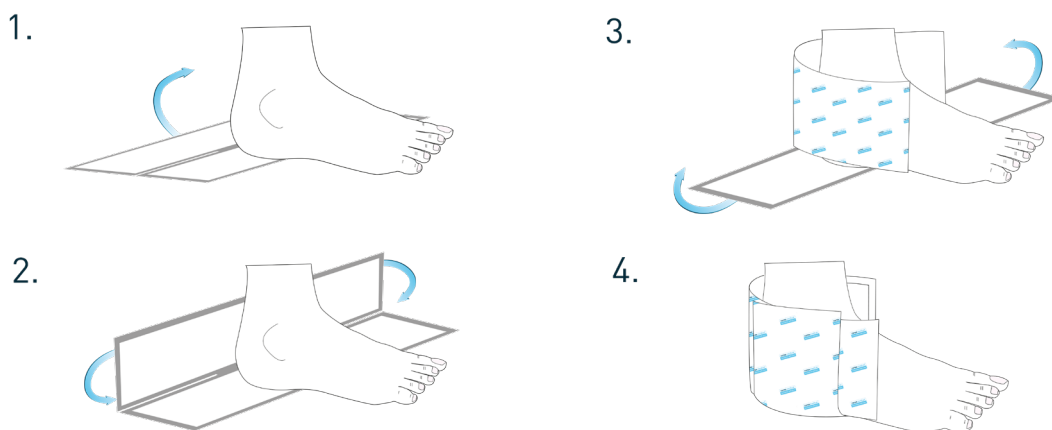
- Akutte og kroniske sår i hælmrådet med let til kraftig sekretion.
- Applicerer i hælmrådet.
- Kan kombineres med kavitetsbandager ved dybere sår.
- Fikseres med passende fiksering (tubular, cirkulær bandage, kompressionsbandage etc.).
- Kan ligge på såret i op til 7 dage.

Bemærk!

- Der må ikke klippes i bandagen.
- Må ikke anvendes til tørre sår eller ved sår med blottede muskler, sener og knogler.



Appliceringsguide:



Varenr.	Beskrivelse	Størrelse	Størrelse på sugende midte	Antal pr. æske
P1H-200300-5	Curea P1 Heel	20 x 30 cm	2 x (6,5 x 27 cm)	5

Steril og enkeltpakket

Holdbar 5 år efter produktionsdato

For yderligere information kontakt:

Tlf.: 32 97 15 25 | www.apodan.dk | info@apodan.dk

