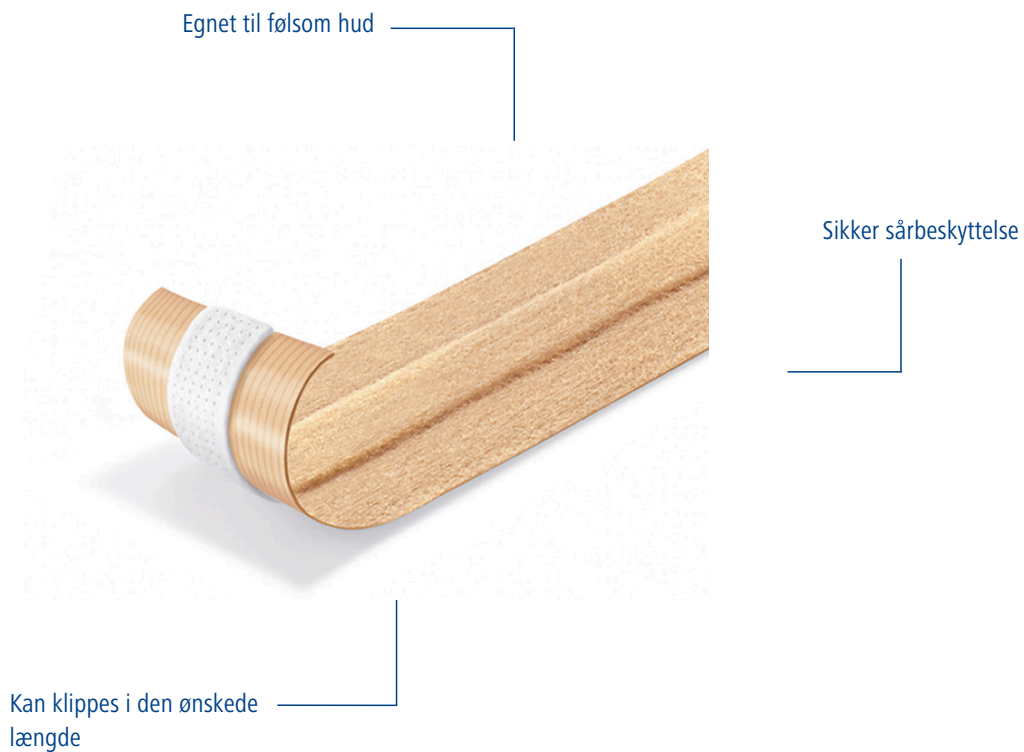




DermaPlast® sensitive

Non-woven plaster på rulle

Plaster til følsom hud. Beskytter mindre sårskader fra ydre kontaminering selv på kroppens mere følsomme steder.



Indikation

Til beskyttelse af mindre sårskader hos patienter med følsom hud. Fungerer også på bevægelige led og koniske kropsdele.

Kontraindikationer:

Ingen kendte.



helps healing.

PAUL HARTMANN A/S
Arne Jacobsens Alle 7, 5.s.
Center Boulevard
2300 København
Tlf 48 22 04 00 • Fax 48 22 04 01
E-mail info@dk.hartmann.info

Besøg os på vores hjemmeside:
www.dk.hartmann.info

DermaPlast sensitive er et dermatologisk testet plaster af blød non-woven polyester med syntetisk klæber og absorberende sårpude. Plastret passer udmærket til behandling af mindre sår hos patienter med følsom hud.

Egenskaber

Den syntetiske klæber er applikeret i baner og dermed gennemtrængelig for både luft og fugtighed, således at huden kan ånde. Plastret har en fin klæbeevne, men kan alligevel fjernes smertefrit uden at efterlade klæberester.

DermaPlast sensitive er elastisk og former sig efter de forskellige kropsdele, selv bevægelige led og koniske former.

Plastrets sårpude har en god sugeevne og fæstner ikke i såret.



Materiale

Overside af non-woven polyester. Syntetisk baseret klæber applikeret i baner, kolofonium- og latexfri.

Sårpude af non-woven viskose/polypropylen.

Findes også som enkeltvis klippet i æsker.

Produktet er klassificeret som et medicinteknisk produkt, klasse I, usteril. CE-mærket ifølge EU-direktiv 93/42/EEC.

Fikseringsinstruktioner

Huden skal være tør, når plastret fikseres.

Sortiment	Størrelse	Farve	Varenr.	Antal pr. æske	Karton
DermaPlast sensitive	5 m x 4 cm	Hudfarvet	535 351	1 stk	32 Æsker
Usteril, på rulle, i æske	5 m x 6 cm	Hudfarvet	535 361	1 stk	32 Æsker
	5 m x 8 cm	Hudfarvet	535 371	1 stk	24 Æsker
Færdigklippet i æske	19 x 72 mm	Hudfarvet	535 325	20 stk	200 Æsker

Fordele:

Sikker sårbeskyttelse

Enkel håndtering

Efterlader ingen klæberester

Kan klippes i den ønskede længde

Kolofonium- og latexfrit