



DermaPlast® sensitive

Non-wovenplåster på rulle

Plåster för känslig hud. Skyddar mindre sårskador från yttre kontaminering även på kroppens känsliga ställen.

Lämplig för känslig hud



Säkert sårskydd

Kan klippas i önskad längd



Indikation

För skydd av mindre sårskador hos patienter med känslig hud. Fungerar utmärkt över rörliga leder och koniska kroppsdelar.

Kontraindikationer:

Inga kända.



helps healing.

HARTMANN-ScandiCare AB
Box 24 • 334 21 ANDERSTORP
Tel 0371-58 74 00 • Fax 0371-58 74 45
E-post info@hartmann.se

Besök oss på vår hemsida:
www.hartmann.se

DermaPlast sensitive är ett dermatologiskt testat plåster av mjuk non-woven med syntetisk häftmassa och absorberande sårdyna. Plåstret passar utmärkt för behandling av mindre sår hos patienter med extra känslig hud.

Egenskaper

Den syntetiska häftmassan är applicerad i strängar för att huden ska kunna andas, genomsläpplig för både luft och fukt.

Plåstret har god vidhäftningsförmåga men kan ändå avlägsnas smärtfritt utan att efterlämna klisterrester.

DermaPlast sensitive är elastisk och formar sig efter olika kroppsdelar, både över rörliga leder och koniska former.

Plåstrets sårdyna har god uppsugningsförmåga och fastnar inte i såret.

Material

Ovansida av non-woven polyester. Syntetiskt baserad häftmassa applicerad i strängar, fri från kolofonium och latex.

Sårdyna av non-woven viskos/polypropylen.

Finns även färdigklippt i ask.

Produkten är klassificerad som medicinteknisk produkt, klass I, osteril. CE-märkt enligt EU-direktiv 93/42/EEC.

Fixeringsinstruktioner

Huden måste vara torr vid fixering av plåstret.



DermaPlast sensitive.

Fördelar:

Säkert sårskydd

Enkel hantering

Lämnar inga klisterrester

Kan klippas i önskad längd

Fri från kolofonium och latex

Sortiment	Storlek	Färg	Art.nr.	Afp	Tfp
DermaPlast sensitive	5 m x 4 cm	Hudfärgad	535 351	1 st	32 Afp
Osteril, på rulle, i ask	5 m x 6 cm	Hudfärgad	535 361	1 st	32 Afp
	5 m x 8 cm	Hudfärgad	535 371	1 st	24 Afp
Färdigklippt i ask	19 x 72 mm		535 321	20 st	200 Afp