

Hydrocoll®/ Hydrocoll® thin

Hydrokolloidforbinding

I granulationsfasen øger Hydrocoll dannelsen af nyt væv ved at stimulere aktiviteten af fibroblaster. Det høje indhold af hydroaktive kolloider giver Hydrocoll ekstra god absorptionsevne, og Hydrocoll egner sig derfor til sår med sekretion, da eksudat opsuges hurtigt og fastholdes i forbindingens struktur. Således kan mikrocirkulationen i området samtidig øges, hvilket bidrager til at aktivere kroppens egne rensningsmekanismer, specielt ved kroniske tilstande med ringe helingsfrekvens.



- 1 God absorptionsevne. Hele pladen absorberer. Ingen klæbekanter
- 2 Transparent
- 3 Enkel håndtering

Fordele:

Høj absorptionskapacitet
Enkel håndtering
Hele pladen absorberer
Kan klippes i den ønskede størrelse
Transparent
Blød og smidig
Kolofonium- og gelatinefri



Egenskaber

Hydrocoll er en selvhæftende, absorberende hydrokolloidforbin ding, dækket af en semipermeabel polyuretanfilm, som forhindrer bakterier og væske i at trænge ind. Når eksudat fra såret absorberes, svulmer de hydrokolloide partikler op og danner en gel, som ekspanderer ind i såret og holder det fugtigt. Gelen fortsætter med at absorbere, indtil hydrokolloiden er helt mættet. Oversiden svulmer op og er mættet, når hævelsen er ca. 1 cm. fra forbindingsens kant. Gellaget på pladens underside hindrer, at Hydrocoll fæstner i såret. Forbindingen kan smertefrit fjernes uden at skade granulationen og det nydannede væv. Det øverste lag udgør en sikker barriere mod bakterier og beskytter såret mod bakterier og indtrængende fugt. Patienten kan både bade og tage brusebad med forbindingen på. Hydrocoll holder både UV-A og UV-B stråling fra solen ude. Hydrocoll thin har en lavere absorptionskapacitet (ca.50%) og kan med fordel anvendes i epiteliseringsfasen. Under epiteliseringsfasen støtter Hydrocoll thin gennem det fugtige sår miljø, epitel, celledeling og cellevandring. Man kan her forlænge forbindelsesskiftene. Dog bør forbindingen ikke sidde længere end syv dage. Kontrol af sårområdet lettes af, at pladerne er transparente. Begge forbindinger, især Hydrocoll thin, kan under lægelig kontrol også anvendes til occlusionsbehandling ved forskellige arter af hudsygdomme.

PAUL HARTMANN A/S
Ørestads Boulevard 73
2300 København
T. 48 22 04 00
F. 48 22 04 01
E. info@dk.hartmann.info

www.dk.hartmann.info
www.hartmann.info

Materiale

Fladerne er sammensat af syntetiske elastomerer og natriumcarboxymethylcellulose (NaCMC), i matrix-struktur dækket med en semipermeabel polyuretanfilm. Pladen er både gelatine- og kolofoniumfri. Standardpladerne er 0,67 mm. tykke og Thin-versionen er 0,37 mm. Alle Hydrocoll er sterile. Produktet er klassificeret som et medicinteknisk produkt, klasse IIb, steril. CE-mærket ifølge EU-direktiv 93/42/EEC.

Indikation

Til behandling af kroniske, langsomt helende sår. F.eks. venøse bensår og tryksår. Til behandling af 2. grads forbrændinger og transplanteret hud. Kontraindikationer: Hydrocoll må ikke anvendes, hvor knogler, muskler eller sener er blottagte. Heller ikke ved klinisk inficerede sår, diabetesfødsår, svampeinfektioner eller ved 3. grads forbrændinger. Risikopatienter som diabetikere bør kontrolleres ekstra omhyggeligt ved anvendelse.

Sortiment	Størrelse	Varenr.	Afp	Tfp
Hydrocoll® Steril, pakket enkeltvis	5 x 5 cm	900 947	10 stk	8 Afp
	7,5 x 7,5 cm	900 948	10 stk	8 Afp
	10 x 10 cm	900 938	10 stk	8 Afp
	15 x 15 cm	900 939	10 stk	8 Afp
	20 x 20 cm	900 940	10 stk	8 Afp
Hydrocoll® sacral	18 x 18 cm	900 945	10 stk	8 Afp
Hydrocoll® concave	15 x 13,5 cm	900 946	10 stk	8 Afp
Hydrocoll® thin Steril, pakket enkeltvis	5 x 5 cm	900 953	10 stk	8 Afp
	7,5 x 7,5 cm	900 954	10 stk	8 Afp
	10 x 10 cm	900 942	10 stk	8 Afp
	15 x 15 cm	900 943	10 stk	8 Afp