



Coldex

Eenvoud In Mechanisch Debridement

Microporeus polyvinylalcohol schuimverband

- Zorgt voor een mechanische wondreiniging
- Absorbeert tot vijf keer het eigen gewicht
- Zacht, sterk, weefselvriendelijk en immunologisch inert



“De wondbehandeling kan pas echt beginnen bij een schone wond. Daarvoor zoek je een product dat niet alleen vocht opneemt maar wat ook debris en het teveel aan fibrine verwijdert.”

Coldex® zorgt voor een snelle mechanische wondreiniging. Doordat bij elke verbandwisseling niet alleen het wondexsudaat met bacteriën wordt verwijderd, maar ook debris en fibrine, ontstaat snel een gezond granulerend wondbed.

Voordelen

- Snelle wond reiniging.
- Weefselvriendelijk omdat het stevig maar zacht en elastisch is.

Indicaties

- Uitgebreide weke delen letsels.
- Geïnfecteerde wonden met weefselverlies.
- Gecomplieeerde fracturen.
- 3e graads brandwonden.

Praktische informatie

PRODUCT OMSCHRIJVING

Coldex® is een microporeus polyvinylalcohol (PVA) schuimverband. De open celstructuur zorgt voor een absorptievermogen van circa vijf keer het eigen gewicht. Coldex® is zacht, elastisch en immunologisch inert. Het verband is, als het uit de verpakking komt, vochtig en is elastisch maar wordt stugger naarmate het geleidelijk indroogt. Door de fijne poriestructuur wordt de kans op ingroei van granulatieweefsel tot een minimum beperkt. Polyvinyl alcohol is zeer weefselvriendelijk waardoor het de aanmaak van nieuw weefsel niet remt. Coldex® hoeft bovendien slechts eenmaal per 24 uur te worden verwisseld. Wanneer Coldex® verwijderd wordt, is het aan te bevelen het te bevochtigen met NaCl 0,9%.

WERKING

De capillaire werking van Coldex® zorgt voor een mechanische wondreiniging. Bij regelmatige verbandwisselingen ontstaat snel een gezond granulerend wondbed, doordat het debris, fibrine en wondexsudaat met bacteriën wordt verwijderd. Op deze wijze worden er bij iedere verbandwissel zoveel mogelijk necrose en micro-organismen meegenomen en ontstaat in een korte tijd een schoner wondbed.

Het schuimverband kan op maat worden geknipt zodat het binnen de wondranden blijft. Coldex® dient goed aan te sluiten op en contact te maken met de wond, zodat alle wondexsudaat effectief kan worden afgevoerd. Ook is het mogelijk Coldex® te gebruiken als drager voor wondreinigende antiseptica.

CASUS

39-jarige patiënt met logesyndroom.

Status na excisie spier necrose; Coldex® op de wond; status na twee weken, gevolgd door secundaire wondsluiting.



40-jarige patiënt met chronische fibula-osteomyelitis na gasgangreen na debridement en fibulectomie.

Status bij aanvang; Coldex® op de wond; status na 3 weken gevolgd door secundaire wondsluiting.



BESTELINFORMATIE

CE 0344

Artikel nr	Z.I.nummer	Omschrijving	Maat	Verp. eenheid
55887	14746646	Coldex®	50 x 50 x 9 mm	ds. à 10 st.
55889	13759078	Coldex®	100 x 75 x 9 mm	ds. à 10 st.
55890	14647168	Coldex®	100 x x150 x 9 mm	ds. à 10 st.
55897	14721503	Coldex®	200 x 250 x 9 mm	ds. à 30 st.

Referenties

1. [Temporary skin replacement with lyophilized swine skin and foam substances--comparative experimental studies]; JKastner KH, Wunsch PH, Eckert P.; Langenbecks Arch Chir. 1988;373(5):287-97.

TAUREON
sharing value in cure and care