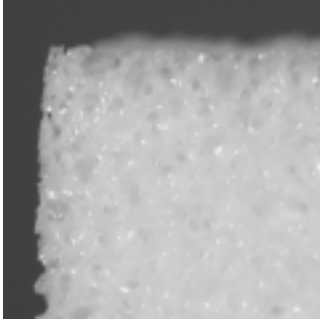


Coldex achtergrondinformatie

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 en daarmee zeer weefselvriendelijk . Het verband is, als het uit de verpakking komt, vochtig en en 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 remt de aanmaak van nieuw weefsel niet.

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. Hierdoor wordt er bij iedere verbandwissel zoveel mogelijk necrose en micro-organismen meegenomen en ontstaat in een korte tijd een schoner wondbed.

Gebruik

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

Indicatiegebieden

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

Casuïstiek

CASUS

39-jarige patiënt met logesyndroom.

Status na excisie spiernecrose; 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.

