

SURFASOFT® GEBRUIKSAANWIJZING

Beschrijving:

SurfaSoft is een inert, neutraal wondverband. SurfaSoft is een weefsel van monofiel polyamide, hierdoor ontstaat een open drainerend oppervlak van 45%. Het ontwerp is sterk, flexibel en geeft nauwelijks hechting en frictie bij mesh-grafts. Hiermee kunnen anatomisch moeilijk toegankelijke gebieden worden behandeld. Het gladde oppervlak van het materiaal voorkomt zo veel mogelijk dat bacteriën zich kunnen hechten. De transparantie van SurfaSoft geeft de mogelijkheid tot wondinspectie gedurende de behandeling.

SurfaSoft roept geen afweerreactie op. De toepassing van SurfaSoft heeft zich gedurende meerdere jaren als probleemloos bewezen. SurfaSoft is ontwikkeld en getest met behulp van het chirurgisch team van het Rode Kruis Ziekenhuis te Beverwijk in Nederland.

Gebruiksaanwijzing:

1. Bevochtig SurfaSoft met een isotonische zoutoplossing voor een betere hanteerbaarheid.
2. Na aanbrengen van het (huid)transplantaat op het wondbed, kan SurfaSoft in zijn geheel of in stroken over het transplantaat worden uitgespreid. Knip zorgvuldig "coupe-naden" Enkele plooiën tasten overigens de effectiviteit van SurfaSoft niet aan.
3. Fixeer transplantaat en SurfaSoft zowel aan de randen als ook verspreid over het hele oppervlak met nietjes, hechtingen of acrylaatlijm.
4. Door met enige druk over het SurfaSoft oppervlak te strijken kan overtollig bloed van onder het transplantaat worden verwijderd, zonder dat de positie van het transplantaat op het wondbed wordt verstoord.
5. Breng op de SurfaSoft een vochtige absorberende laag aan bestaande uit gazen of non-wovens.
6. Fixeer deze laag met enige druk door middel van elastische windsels met een open structuur.
7. Afhankelijk van het soort bacteriën op het wondbed kan de absorberende laag gedrenkt worden in vloeistoffen die antibacteriële middelen bevatten, zoals 1/2% zilvernitraat, 1% azijnzuur, 1/2% chloramide, 1% chloorhexidine, 1% betadine, furacine, etc.
8. De vochtige absorberende laag dient afhankelijk van de contaminatiegraad van het wondoppervlak TENMINSTE eenmaal daags en desnoods twee of drie maal daags vernieuwd te worden. SurfaSoft moet echter op de wond blijven.
9. Na 5 dagen kunnen de nietjes verwijderd worden. Na 10 à 14 dagen kan de SurfaSoft ook verwijderd worden, na het goed met fysiologisch zout bevochtigd te hebben.

Indicaties:

SurfaSoft wordt toegepast wanneer:

- fixatie van huidtransplanten met conventionele verbanden pijnlijk, onbevredigend en tijdrovend is,
- conventionele verbanden het herstelproces dreigen te verstoren,
- conventionele verbanden drainage dreigt te bemoeilijken,
- het verwisselen van conventionele verbanden leidt tot een pijnlijke en traumatische verwisseling.

SurfaSoft mag alleen worden toegepast door een bevoegd medicus.

Neveneffecten:

SurfaSoft is gedurende een aantal jaren klinisch getest en hierbij zijn geen enkele neveneffecten aangetoond. In het algemeen zijn geen neveneffecten bekend van het neutrale Polyamide in het ontwerp.

Er is geen rapportage bekend, nog macroscopisch nog microscopisch, over het toxische effect van Polyamide. Het subcutaan en intracutaan injecteren van stukjes TREVIRE vezels bij muizen heeft geen enkel neveneffect aangetoond.

Contra-indicaties:

Geen contra-indicaties bekend. Wanneer er aanwijzingen zijn dat het gebruik van SurfaSoft leidt tot nadelige neveneffecten, voor zowel de behandeling als het te behandelen wondgebied, informeer onmiddellijk de lokale toeleverancier en neem contact op met de fabrikant.

Steriliteit:

SurfaSoft wordt gamma-gesteriliseerd geleverd. Niet te gebruiken wanneer de verpakking reeds is beschadigd of geopend.

Opslagcondities:

Let op: SurfaSoft dient te worden bewaard op kamertemperatuur in een stofarme ruimte die is ontworpen voor de opslag van STERIELE medische hulpmiddelen.

Bij ontvangsten dient men zich ervan te verzekeren dat de verpakking onbeschadigd is. Elk transportprobleem dient onmiddellijk te worden doorgegeven aan de fabrikant.

Referenties:

1. Robert W. Kreis, Adrianus F.P.M. Vloemans: Fixation of skin transplants in burns with SurfaSoft® and staples, 249-251 (1987) Scand Plast Reconstr Surg 21.
2. K.W. Cullen, A.J. Timperly, J.A. Clarke, A. Eldad: SurfaSoft, a new graft dressing, Burns (1988) Vol. 14, No. 1, page 71-76
3. W.R. Otto, J. Nanchanal, Q.L. Lu, N. Boddy, R. Dover: Survival of Allogeneic Cells in Cultured Organotypic Skin Grafts, Plastic and Reconstructive Surgery - July 1995- Vol. 96, No. 1, page 166-176.
4. R.W. Kreis, A.F.P.M. Vloemans, M.J. Hoekstra, D.P. Mackie, R.P. Hermans: The Use of Non-viable Glycerol -preserved Cadaver Skin Combined with Widely Expanded Autografts in the Treatment of Extensive Third-degree Burns, The Journal of Trauma, Vol. 30 (3): 269-275; 1990.
5. R.G.C. Teepe, R.W. Kreis: The Use of Cultured autologous Epidermis in the Treatment of Extensive Burn Wounds, The Journal of Trauma Vol. 30 (3): 269-275: 1990.
6. R.G.C. Teepe, E.J. Koebrugge, M. Ponec, B.J. Vermeer: Fresh versus cryopreserved cultured allografts for treatment of chronic skin ulcers, British Journal of Dermatology (1990) 122, 81-89.
7. R. Mahajan, J.G. Mosley: Use of a semipermeable polyamide dressing over skin grafts to venous leg ulcers, British Journal of Surgery (1995), 82, 000-000.


Verklaring van de gebruikte symbolen op het etiket:

	Droog bewaren
	Niet in direct zonlicht plaatsen
	Niet hergebruiken
	Zie gebruiksaanwijzing
	Gamma gesteriliseerd
	Te gebruiken tot
	Partijcode
	CE-gecertificeerd

Voor informatie en/of klachten kunt u zich wenden tot:

TAUREON
Laan van Zuid Hoorn 61
2289 DC RIJSWIJK ZH
Nederland

T +31 (0) 70 3072088
F +31 (0) 70 3072089
E info@taureon.com
I www.taureon.com

	Bewaren bij 5 –25 °C
---	----------------------