

Indicaties en bestelgegevens

BIOBRANE

Indicaties: oppervlakkige of diepe gedebrideerde 2° graads brandwonden, donorsites

Bestelnummer	Afmeting	Verpakking
6279409525	13 cm x 13 cm	Doos van 5 verbanden
6279409576	13 cm x 38 cm	Doos van 5 verbanden
6279409577	25 cm x 38 cm	Doos van 5 verbanden
6279409579	38 cm x 51 cm	Doos van 1 verband



BIOBRANE - Handschoenen

Indicaties: oppervlakkige of diepe gedebrideerde 2° graads brandwonden van de hand

Bestelnummer	Afmeting	Verpakking
6279409965	Pediatische handschoen	Doos van 2 handschoenen
6279409966	Handschoen Small	Doos van 2 handschoenen
6279409967	Handschoen Medium	Doos van 2 handschoenen
6279409968	Handschoen Large	Doos van 2 handschoenen



BIOBRANE - Light

Indicaties: Gemeshte autografts

Bestelnummer	Afmeting	Verpakking
6279409625	13 cm x 13 cm	Doos van 5 verbanden
6279409676	13 cm x 38 cm	Doos van 5 verbanden
6279409677	25 cm x 38 cm	Doos van 5 verbanden

Wondverzorging
Smith & Nephew B.V.
Postbus 525, 2130 AM Hoofddorp
Kruisweg 637, 2132 NB Hoofddorp
T 020 - 654 39 99
F 020 - 653 20 99
E holland.info@smith-nephew.com

www.smithnephew.nl

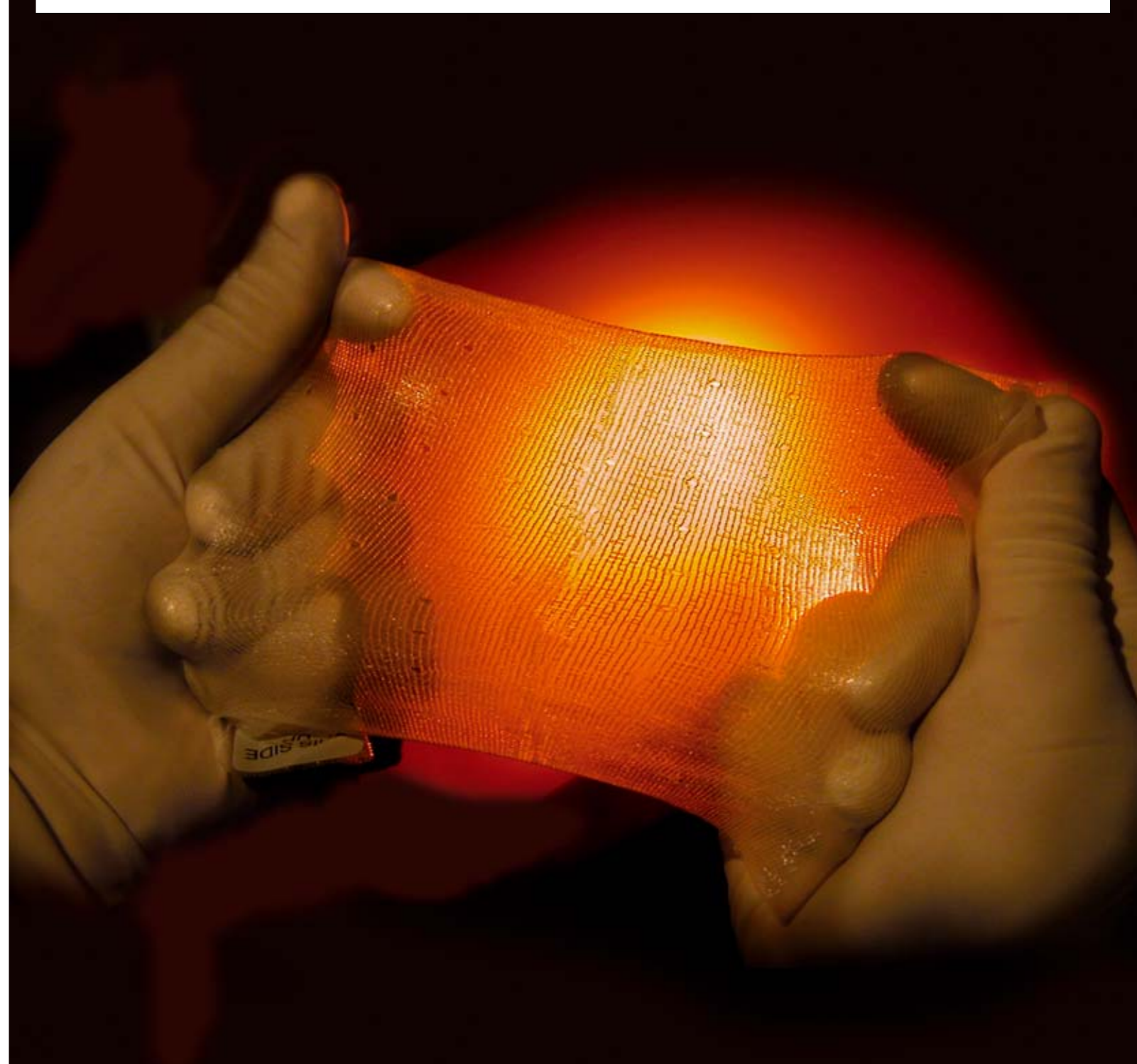
* BIOBRANE is een handelsmerk van Mylan/Bertek Labs.

CE0197


BIOBRANE*
Tijdelijk biosynthetisch
huidverband

Tijdelijk huidvervangend verband

Bescherming, epithelialisatie, pijnbestrijding & praktisch in gebruik

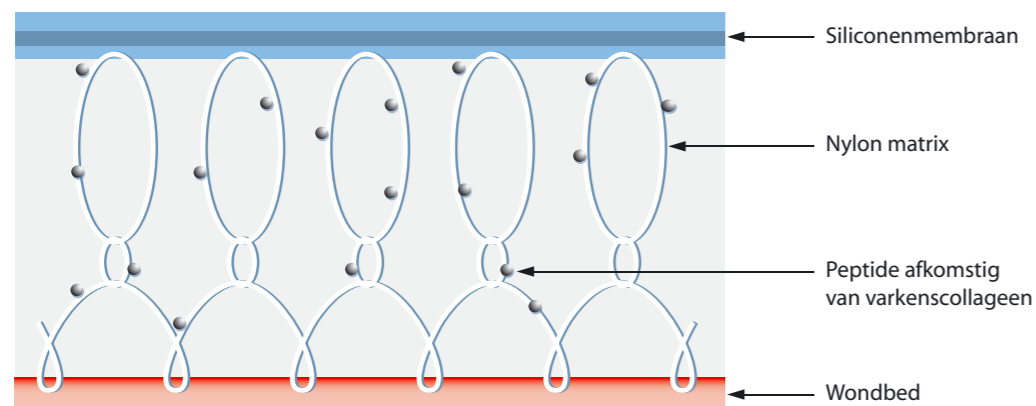


BIOBRANE 09/07

Samenstelling

Transparante siliconenmembraan - dikte 6µm

- Beperkt de verdamping
- Antimicrobiële barrière
- Ondersteunt de genezing van de brandwond



Tri-filamentaire matrix in nylon - dikte 360µm

- Perfecte wondcontact
- Soepel, transparant verband

Mengsel van gezuiverde peptides afkomstig van varkenscollageen - 3,5 µg /cm²

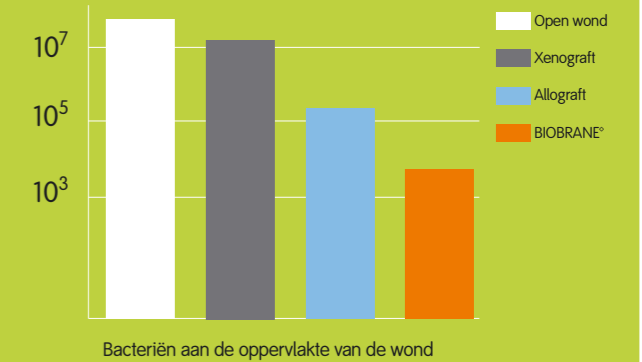
- Biocompatibiliteit bevordert het genezingsproces
- Optimaliseert de groei van de fibroblasten

BIOBRANE, a biosynthetic skin prothesis - by E. Audray Woodroof, Ph. D., Burn Wound Coverings, published by CRC Press, Inc. ed. D.L. Wise, Ph.D.

Bescherming

BIOBRANE zorgt voor een betere controle tegen proliferatie van bacteriën ten opzichte van allograft en xenograft.

Tavis MJ, Thornton JW, Barlett RH, Roth JC, Woodroof EA. A new composite skin prothesis. Burns 1980; 7:123.



Epithelialisatie

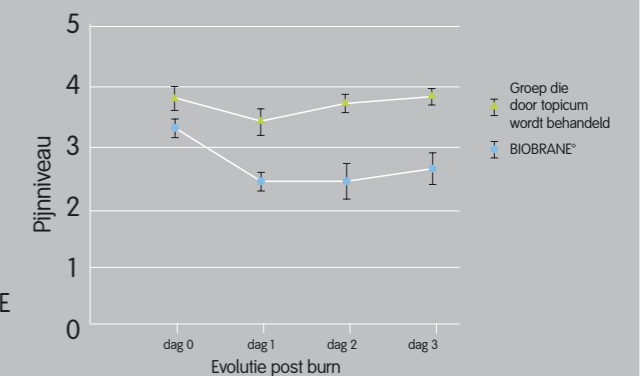
Gereduceerde genezingstijd:
BIOBRANE: 13,7 d ± 1,3 d
SSD: 21,3 d ± 2,3 d

Biosynthetic Skin Substitute versus 1% Silver Sulfadiazine for Treatment of Inpatient Partial-thickness Thermal Burns Robert L. Gerding, MD., Anthony L. Imbembo, MD., and Richard B. Fratiante, MD.

Pijnbestrijding

Pijnevaluatie is significant lager bij BIOBRANE t.o.v. SSD na applicatie en tijdens de opvolging (p < 0.0001)

Paediatric partial-thickness scalds burns – is BIOBRANE the best treatment available? Mandal A. Int Wound Journal 2006;00:1-5



Praktisch in gebruik

- Gebruik op kamertemperatuur / geen pre-operatieve voorbehandeling
- Continue visuele inspectie van de wond
- Uiterst rekbaar waardoor eenvoudig aan te brengen
- Snelle terugkeer van elasticiteit

Paediatric partial-thickness scalds burns – is BIOBRANE the best treatment available? Mandal A. Int Wound Journal 2006;00:1-5