

Mölnycke

Diese Liste wurde uns zur Verfügung gestellt von Mölnycke

Mepitel

Effect of Self-Adhesive, Silicone-Coated Polyamide Net Dressing on Irradiated Human Skin
I. A. Adamietz/St. Mose/A. Haberl/F. Saran u.a., Universität Frankfurt, 1995

Case study; the Use of Mepitel in a Patient with Congenital Bullous Epidermolysis
L. H. van Bergen/P. M. Steijlen, Dermatologie University Hospital of Nijmegen, Niederlande

A new silicone rubber dressing used as a temporary dressing before delayed split skin grafting
Karin K. Dahlström, Righospitalet, Copenhagen, Dänemark

Case study: Fixation of Pinch-Punch grafts using Mepitel
Prof. Gunnel Eriksson/Lena Wagner, Dermatologie Schweden

Die Anwendung von Mepitel in der Behandlung thermisch geschädigter Kinder
R. Finke/T. Ullmann/G. Klohs/W. Fritz, Universität Halle, 1995

Die Eignung von Mepitel und Mesorb bei der operativen Behandlung von Hauttumoren im höheren Lebensalter
Dr. H.-A. Gitt, Dermatochirurgie, Universitäts-Hautklinik Leipzig

Prospective, Randomized Study of the Efficacy of Mepitel on Children With Partial-Thickness Scalds
C. S. Gotschall/M. I. S. Morrison/M. R. Eichelberger, Washington, D.C., 1998

Trigger-fired pinch-grafts harvester for the use in chronic venous ulcers
J. E. Greenwood/A. D. Parry/R. M. Williams/C. N. McCollum, Manchester, U.K., 1997

Silikonbeschichtetes Polyamidnetz als Wundauflage - Einsatzgebiete und Erfahrungen in der operativen Dermatologie
W. Groth, Dermatologie Universität Köln

Fallbericht Lappenplastik in der Anwendung mit Mepitel
Dr. med. P. Helaly, Hand- u. Mikrochirurgie, Kantonspital Aarau, Schweiz

Study of the use of Mepitel in children Discussion of 10 observations
V. Martinot/P. Debugny, Kinderchirurgie, Lille Frankreich

Case studies of Mepitel treatment in patients at a geriatric clinic
Åke Rundgren, Associate Professor, Senoir Physican, Öster Geriatric Clinic, Vasa Hospital, Göteborg, Schweden, 1991

Utilisation of the dressing Mepitel in the topical treatment of ambulatory burns, skin grafts and donor areas
M. J. Sánchez/P. Darnell/M. González/P. Gómez, Plastic Surgery and Burns Service, Vall d'Hebrón Hospital, Spanien

Die Bahndlung thermischer Verletzungen mit dem Mepitel-Verband
U. Specht, Elisabeth-Klinik, Saarlouis, 1997

Report of experience of the use of Mepitel in the treatment of burns and plastic surgery
K. Troshev/St. Stichkov/N. Pashaliev, Verbrennungs- u. plastische Chirurgie, Bulgarien, 1994

The fixation of split-thickness skin grafts by Mepitel. An inventory study of ten patients
Dr. Vloemans, Burn Center, Beverwijk Niederlande

The use of Mepitel in the treatment of second-degree open burns and burns covered with blisters.
An open non-comparative study.
Dr. Vloemans, Burn Center, Beverwijk Niederlande

Fixation of skin grafts with a new silicone rubber dressing (Mepitel)
A. F. P. M. Vloemans/R. W. Kreis, Burn Center, Beverwijk Niederlande

Verwendung von mesh grafts im Gesichtsbereich
Dr. Wiese Kieferchirurgie, Universität Göttingen 1991

Product focus Mepitel
Clare Williams, Maelor Hospital, Wrexham

Wundversorgung bei Kindern mit Mepitel-Silikon-Netzaufgaben
Prof. G. H. Willital, Kinderchirurgie Universität Münster

Mepiform

Treatment of hypertrophic scarring with a new silicone dressing, a pilot study
C. Ekkholm/K. Berggren/L. Lindberg, Stockholm, Schweden, 1998

Mepilex

Die Anwendung eines absorbierenden Siliconverbandes bei Patienten mit chronischen Wunden; Heillungsverlauf und Schmerzreduktion
Dr. Gerald Zöch, Donauspital, Wien, 1998

Normlgel Mesalt Hypergel

Die Eignung von Hypergel, Mesalt und Normlgel bei der Behandlung von Ulcus Cruris
Dr. Karl Distl./Dr. G. Platthy/L. Zita, Rudolfstiftung, Wien, 1995

Offene, nicht vergleichende Studie: Die Auflösung von Nekrosen durch die Anwendung von Hypergel
Consulting Orthopaedic, Surgeon Arne Lium, Regional Hospital, Trondheim, Norwegen, 1995

Erfahrungsbericht mit Mesalt-Vlies-Kompressen bei Querschnittslähmung
Dr. Gerner, W. Grosse, Werner-Wickert-Klinik, Bad Wildungen, 1991

Behandlung von Dekubitalgeschwüren mit kochsalzimpregnierten Trockenkompressen
Dr. H. Gunze, Altenkrankenheim Haus Cadenbach, Aachen, 1991

Eine Kostenanalyse der Behandlung von Dekubitalgeschwüren mit Mesalt
Dr. H. Gunze, Altenkrankenheim Haus Cadenbach, Aachen, 1989

Fallstudie: Traumatisches Druckgeschwür seitlich am linken Knöchel
Susan Wood, Ostomy/Wound Management, 1992