

UCS[®] DEBRIDEMENT

Sistema sterile per lo sbrigliamento iniziale e di mantenimento del letto della ferita e dei bordi della lesione. Consente, inoltre, l'idratazione di tutta l'area perilesionale e dell'intero arto.



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

Rimozione atraumatica di:

- Fibrina.
- Tessuto necrotico.
- Slough.
- Bordo ipercheratosico.
- Biofilm batterico.

La garza **UCS[®] Debridement** cattura e trattiene i detriti.

- Pulizia ed idratazione dell'area perilesionale così come di tutto l'arto.
- Nessun sanguinamento o danno ai tessuti di nuova granulazione.
- Riduzione del dolore, con aumento della compliance del paziente.
- Riduzione dei tempi di intervento.
- Lo sbrigliamento efficace ma non traumatico consente l'utilizzo del prodotto ad ogni cambio di medicazione.
- **UCS[®] Debridement** è utilizzato nei maggiori ospedali e centri universitari europei.

CE 0373

ZONA DI UTILIZZO:

- Ferite croniche;
- Ferite acute;
- Ustioni di 1° e 2° grado;
- Fistole e ascessi;
- Area perilesionale e peristomale;
- Punti di accesso di cateteri, PEG/PEJ;
- Rimozione di precedenti medicazioni.

INGREDIENTI:

Aqua

Aloe barbadensis estratto di foglia

Allantoina

Poloxamer

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Garza in viscosa per garantire:

- Massimo assorbimento di impurità.
- Alta resistenza alla torsione ed allo stiramento al fine di evitare che la garza si laceri.
- Massima morbidezza per evitare irritazioni cutanee.
- Alto contenuto di soluzione per garza. (12g)
- Dimensione garza (aperta) 20 cm x 20 cm
- Sterile.
- Non irritante e non sensibilizzante. Compatibile anche con altre medicazioni o sostanze ad uso topico

CLASSIFICAZIONE E CODICE CND:

Dispositivo Medico. Classe IIb sterile.

Codice CND: **M040499**

Numero di Repertorio: **115714**

Dimensioni panno: 20x20 cm

CERTIFICAZIONI E CONTROLLO AMBIENTALE:

Welcare è certificata:

UNI CEI EN ISO 13485 • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO 14001

Processo produttivo:

Manufatto in camera bianca

Distributeur en Suisse



Mediq Suisse AG | Rosengartenstrasse 25 | 8608 Bubikon

Tél 052 720 25 26 | info@mediqsuisse.ch | www.mediqsuisse.ch

Bibliografia:

- ◆ Efficacy of anti bacterial wipes [The Institute for skin research 11.05.2008]
- ◆ 5 Day test for MRSA on pig skin [ITS Testing Service Ltd 28.11.2008]
- ◆ In vivo and in vitro studies for the anti bacterial wipes efficacy [The Institute for skin research 11.11.2008]
- ◆ Cytotoxicity direct contact [Eurofins Pharma Services-24.06.2009]
- ◆ A new Ulcer Cleansing System in the management of "no healing" ulcers in elderly. [Palumbo, Serantoni, Abbritti, Failla, Di Salvo, 17-18/04/2013]
- ◆ Faulkner DM, Sutton ST, Hestford JD, Faulkner BC, Major DA, Hellewell TB, et al., A new stable pluronic F68 gel carrier for antibiotics in contaminated wound treatment. Am J Emerg Med, 1997; 15(1):11
- ◆ Bryant CA, Rodeheaver GT, Reem EM, Nichter LS, Kenney JG, Edlich RF. Search for a nontoxic surgical scrub solution for periorbital lacerations. An Emerg Med. May 1996; 13(5):217-221.
- ◆ Rodeheaver GT, Kurtz L, Kircher BJ, Edlich RF, Pluronic F-68: a promising new skin wound cleanser. Ann Emerg Med. 1980; 9(1): 572-4.
- ◆ Curry DJ, Wright DA, Lee RC, Kang UJ, Frim DM. Surfactant poloxamer 188 - related decreases in inflammation and tissue damage after experimental burn injury in rats. J Neurosurg. Aug 2004; 101(1 Suppl):91-96.
- ◆ Birchenough, SA, MD; Peirce, SM, PhD; Rodeheaver, G, PhD; Morgan, RF, MD; Katz, AJ, MD. Topical Poloxamer-188 Improves Blood Flow Following Thermal Injury. Abstracted presented at the Southeastern Society of Plastic and Reconstructive Surgery Conference (SESPRS) June 2007.
- ◆ Mustafi D, Smith CM, Makinen MW, Lee RC. Multi-block poloxamer surfactants suppress aggregation of denatured proteins. Biochim Biophys Acta. 2008; 1780(1):7-15.
- ◆ Tursilli R, Piel G, Delatre L, Scalia S. Solid lipid microparticles containing the sunscreen agent, octyl-dimethylamino benzoate: effect of the vehicle. Eur J Pharm Biopharm. Jun 2007; 66(3):483-487.
- ◆ A new dimension in wound cleansing [R. Cassino - 19th EWMA Conference 20-22 May 2009 - Helsinki Finland]
- ◆ La detersione come sistema di rimozione dello stafilococco aureo meticillinosensibile (MRSA) dalle lesioni cutanee non infette [R. Cassino - VIII Congresso Nazionale AIUC 23-26 Settembre 2009 - Firenze]
- ◆ Efficacy and tolerability evaluation of UCS Wound Cleansing System. Clinical study [Pori City Hospital - Finland 2009]
- ◆ Efficacy and tolerability evaluation of UCSol Wound Cleansing Solution vs. other ringer solutions and saline solution [Homecare Service Florence - Italy 2009]
- ◆ A new ulcer cleansing system in the management of "non healing" ulcers in elderly [F.P. Palumbo, S. Serantoni, F. Abbritti, G. Failla, M.M. Di Salvo. Tissue Viability Society, Kittering, U.K. 17th -18th April 2013.
- ◆ Evaluation of a new mechanical debridement system [Serantoni S., Palumbo F.P., Abbritti F., 2012]
- ◆ Effective debridement can be achieved in a busy clinic environment [Audrey Gillies, med4.uk, 2015]
- ◆ Cost efficacy of using Juxtra CURESTM and UCSTM debridement cloths [Sue Elvin, nurse consultant, district nursing, Camden IPC, 2015]
- ◆ How one trust saved money by changing its leg cleansing methods in a switch to debridement cloths [Maria A Hughes, Tissue Viability Lead Specialist Nurse, Wirral Community NHS Trust, Birkenhead, Wirral, 2015]
- ◆ Changing clinical practice in leg ulcer management, implementation of a new leg ulcer cleansing system [Maria A Hughes, Tissue Viability Lead Specialist Nurse, Wirral Community NHS Trust, Birkenhead, Wirral, 2015]
- ◆ How wound cleansing and debriding aids management and healing [Annette Downe, clinical nurse specialist, St. Thomas Hospital, London]
- ◆ Ma.Die.U.L. Study [Maintenance Debridement Ulcer and Leg Study] Giovanni Mosti, Stefano Gasperini Angiology Department, M.D. Barbantini Clinic - Lucca (Italy) Medical Advisor - Pisa (Italy)
- ◆ Traumatic foot injury with skin graft failure back to basic wound care fundamentals [Rene Lessing, Rn, Dipt Nursing, Community Nursing, Psychiatry, Midwifery, Vvoks, Cert. Woundcare Uf, Cert. Woundcare University Of Hertfordshire - United Kingdom.]

CODICE:

DESCRIZIONE:

CONFEZIONE DI VENDITA:

95150

1 busta: 1 panno. 1 dispenser: 30 buste

1 scatola: 10 dispenser

95150F

1 busta: 1 panno. 1 dispenser: 10 buste

1 scatola: 30 dispenser

UCS® Debridement

Revisione 00 2022/03

Welcare Industries S.p.A.

Sede produttiva: via dei Falegnami, 7 - 05018 Orvieto (TR)

Sede commerciale: Regus Building, piazzale Biancamano, 8 - 20121 Milano

Sede commerciale: EUR - Spaces, viale Luca Gaurico, 91/93 - 00143 Roma

Sede legale: via San Giovanni sul Muro, 18 - 20121 Milano

www.welcareindustries.com

WELCARE
Esperti della pelle - Alleati della Natura