

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

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):1)
- ◆ 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 -6.
- ◆ 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 (Homocare 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, med. 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, Vkovs, 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