

# UCS<sup>®</sup> DEBRIDEMENT

**Lingette humide stérile pour le débridement de la plaie, le nettoyage et l'hydratation de la zone périlésionnelle et de toute la zone environnante.**

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

Élimination atraumatique de:

- Fibrine
- Tissu nécrotique
- Croûte de lait
- Bord hyperkératosique
- Biofilm bactérien



**Le tissu de UCS<sup>®</sup> Debridement absorbe et retient le débridement:**

- Nettoyage et hydratation de la zone périlésionnelle et de tout l'environnement.
- Pas de saignement ni d'endommagement du tissu de granulation.
- Réduit la douleur et augmente la compliance du patient.
- Réduit le temps de nettoyage et de soins.
- Le débridement doux mais efficace permet d'utiliser le produit à chaque changement de pansement.
- Recommandé pour le traitement des abcès veineux, artériels, mixtes, diabétiques et liés à des escarres (stades I-IV), ainsi que pour l'élimination des résidus de pansements antérieurs.
- UCS<sup>®</sup> Debridement est utilisé dans de grands hôpitaux et centres universitaires en Europe.

## DOMAINE D'APPLICATION:

- Plaies chroniques
- Plaies aiguës
- Brûlures du 1er et du 2e degré
- Fistules et abcès
- Peau péristomiale
- Points d'entrée pour cathéters, PEG/PEJ
- Retrait de pansements incrustés dans la plaie.

## INGRÉDIENTS:

Aqua

Extrait de feuille d'aloë barbadensis

Allantoïne

Poloxamer

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Le tissu de viscose offert:

- Une grande capacité d'absorption des impuretés de la peau.
- Une grande résistance à l'étirement et à la torsion pour éviter que le tissu ne se déchire.
- Une douceur maximale pour éviter l'irritation de la peau.
- Haute teneur en solvant dans chaque lingette (12 g).
- Taille de la lingette: 20 cm x 20 cm
- Stérile

## CLASSIFICATION:

Dispositif médical stérile de classe IIa

## CERTIFICATIONS ET CONTRÔLES ENVIRONNEMENTAUX:

Welcare est certifié:

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

Processus de production:

Fabriqué en salle blanche



### NO D'ARTICLE:

### DESCRIPTION:

### UNITÉS DE VENTE:

#### UCS® Debridement

95150

1 sachet : 1 lingette pré-humidifiés. 1 boîte : 30 sachets

1 carton : 10 boîtes

95150F

1 sachet : 1 lingette pré-humidifiés. 1 boîte : 10 sachets

1 carton : 30 boîtes

### Bibliographie:

- ◆ 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 08.11.2008)
- ◆ In vivo and in vitro studies for the anti bacterial wipes efficacy (The Institute for skin research 11.10.2008)
- ◆ Cytotoxicity direct contact (Eurofins Pharma Services - 24.06.2009)
- ◆ A New Ulcer Cleansing System in the management of "no healing" ulcers (Inferri) | Palumbo, Serantoni, Abbruti, Falla, Di Salvo, 17.10/04/2013
- ◆ Faulkner DM, Sutton ST, Hesford JD, Faulkner BC, Major DA, Hollwell TB, et al. A new stable plumeless fog gel carrier for antibiotics in contaminated wound treatment. *Am J Emerg Med.* 1995; 10(1): 1-6.
- ◆ Bryant CA, Rodheaver GT, Ream EM, Nichter LS, Kenney AJ, Edlich RF. Search for a nontoxic surgical scrub solution for periorbital lacerations. *Ann Emerg Med.* May 1984; 13(5):17 - 20.
- ◆ Rodheaver GT, Kurtz L, Kercher BJ, Edlich RF. Pluronic F-68: a promising new skin wound cleanser. *Ann Emerg Med.* 1985; 9(1): 572 - 4.
- ◆ Curry DJ, Wright DA, Lee RC, Kong JJ, Frim DM. Surfactant poloxamer 188 related decreases in inflammation and tissue damage after experimental brain injury in rats. *J Neurosurg.* Aug 2004;101(1) Suppl:91 - 96.
- ◆ Birchborough SA, MD, Purice, DM, PhD, Rodheaver, G, PhD, Morgan, RF, MD, Katz, AJ, MD. Topical Poloxamer-188 Improves Blood Flow Following Thermal Injury. Abstract presented at the Southeastern Society of Plastic and Reconstructive Surgery Conference (SESPRS) June 2007.
- ◆ Mustafa D, Smith CM, Malinen MW, Lee RC. Multi-block poloxamer surfactants suppress aggregation of denatured proteins. *Biochim Biophys Acta.* 2008; 1781(1):17 - 15.
- ◆ Turullis R, Piat G, Delatre L, Scalia S. Solid lipid microparticles containing thiosulfonate agent, octyl-dimethylammonobenzoate, effect of the vehicle. *Eur J Pharm Biopharm.* Jun 2007;66(2):483 - 487.
- ◆ A new emulsion in wound cleansing (R. Cassino - 19th EWMA Conference - 29-22 May 2009 - Helsinki Finland)
- ◆ La debridement come sistema di rimozione dello stafilococco aureo metilcillinosensibile (MISA) dalle lesioni cutanee non infette (R. Cassino - VIII Congresso Nazionale AIUC - 24 Settembre 2009 - Firenze)
- ◆ Efficacy and tolerability evaluation of UCS Wound Cleansing System. Clinical study (Pon City Hospital - Finland 2009)
- ◆ Efficacy and tolerability evaluation of UCSal Wound Cleansing Solution vs. other rinsing solutions and saline solution (Homocare Service Florence - Italy 2009)
- ◆ A new ulcer cleansing system in the management of non healing ulcers in elderly (P. Palumbo, S. Serantoni, F. Abbruti, G. Falla, M. Di Salvo. Tissue Viability Society - Nottingham, U.K. 17th - 18th April 2013.
- ◆ Evaluation of a new mechanical debridement system (Serantoni S., Palumbo P.F., Abbruti F., 2013)
- ◆ Effective debridement can be achieved in a busy clinic environment (Austrey Gillies, mediq, 2015)
- ◆ Cost efficacy of using Juxtra CURRESTM and UCSTM debridement cloths (Uwe Elwin, nurse consultant, district nursing, Camden (PC, 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 (Marianne Dorn, clinical nurse specialist, St. Thomas Hospital, London)
- ◆ Ma.Du U. L. Study (Maintenance Debridement Ulcer and Leg Study) (Emanuele Meati, 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 (Kardamendis) (Brene Loozing, RN, Dipl. Nursing, Community Nursing, Psychiatry, Midwifery, Wkvoes, Carl, Woodcote UJ, Carl, Woodcote University Of Hertfordshire - United Kingdom.)

### Distributeur en Suisse



Mediq Suisse AG | Rosengartenstrasse 25 | 8608 Bubikon

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

### Welcare Industries S.p.A.

Lieu de production: via dei Falegnami, 7 - 05018 Orvieto (TR)

Bureaux de Milan: Regus Building, piazzale Biancamano, 8 - 20121 Milano

Bureaux de Rom: EUR - Spaces, viale Luca Gaurico, 91/93 - 00143 Roma

Siège social de l'entreprise: via San Giovanni sul Muro, 18 - 20121 Milano

[www.welcareindustries.com](http://www.welcareindustries.com)

Révision 00 2022/03

**WELCARE**  
Protecting People - Caring for Nature