



**Steriles, feuchtes Tuch für das Wunddebridement, die Reinigung und Hydratation des periläsionalen Bereichs sowie der gesamten Umgebung.**



#### **PRODUKTBESCHREIBUNG:**

Atraumatische Entfernung von:

- Fibrin
- Nekrotischem Gewebe
- Schorf
- Hyperkeratotischem Rand
- Bakterieller Bio-Film

**Das UCS® Debridement-Gewebe nimmt das Debridement auf und hält es zurück:**

- Reinigung und Hydratation des periläsionalen Bereichs sowie der gesamten Umgebung.
- Keine Blutung und Beschädigung des Granulationsgewebes.
- Reduziert die Schmerzen und erhöht die Patienten-Compliance.
- Verkürzt den Reinigungs- und Pflegeaufwand.
- Das sanfte, aber effektive Débridement ermöglicht die Verwendung des Produkts bei jedem Verbandswechsel.
- Empfohlen für die Behandlung von venösen, arteriellen, gemischten, diabetischen und Dekubitus bedingten Abszessen (Stadium I-IV) sowie zur Entfernung von Rückständen früherer Verbände.
- **UCS® Debridement** wird in großen Krankenhäusern und Universitätszentren in Europa eingesetzt.

#### **ANWENDUNGSBEREICH:**

- Chronische Wunden
- Akute Wunden
- Verbrennungen 1. und 2. Grades
- Fisteln und Abszesse
- Peristomale Haut
- Eintrittspforten für Katheter, PEG/PEJ
- Entfernung von Verbänden, die in der Wunde verkrustet sind.

## INHALTSSTOFFE:

Aqua

Aloe barbadensis Blatt-Extrakt

Allantoin

Poloxamer

## TECHNISCHE MERKMALE:

Das Gewebe aus Viskose bieten:

- Hohe Absorptionsfähigkeit von Hautunreinheiten.
- Hohe Dehnungs- und Torsionsfestigkeit, um ein Einreissen des Tuchs zu vermeiden.
- Maximale Weichheit, um Hautreizungen zu vermeiden.
- Hoher Lösungsgehalt in jedem Tuch (12 g)
- Tuchgrösse: 20 cm x 20 cm
- Steril

## KLASSIFIZIERUNG:

Steriles Medizinprodukt der Klasse IIa

## ZERTIFIZIERUNGEN UND UMWELTKONTROLLEN:

Welcare ist zertifiziert:

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

Produktionsprozess:

Im Reinraum hergestellt



### Literaturverzeichnis:

- ❖ Efficacy of anti bacterial wipes [The Institute for skin research 11.05.2008]
- ❖ 5 Day test for MRSA on pig skin [ITS Testers Service Ltd 2008]
- ❖ In vivo and in vitro studies for the anti bacterial wipes efficacy [The institute for skin research 11.11.2008]
- ❖ Cytotoxicity direct contact [Euromed Pharma Services - 20.04.2009]
- ❖ A new Ulcer Cleaning System in the management of "Aneurysmal healing" ulcers [R. Palumbo, S. Serantoni, A. Mazzoni, G. Salvi, Di Salvo, 17-18/04/2013]
- ❖ Faulkner DM, Sutton ST, Hesford JD, Faulkner BC, McLean DA, McLean TB, et al. A non-sterile pluronic F8 gel carrier for antibiotic-impregnated topical treatment. Am J Emerg Med. 1997; 15(1).
- ❖ Barron DA, Edlich RF, Rosenblatt LS, Kenny JG, Edlich RF. Scrub foam for nonionic surgical scrub solution for periorbital lacerations. Ann Emerg Med. 1992; 20(1): 10-12.
- ❖ Rodeheaver GT, Kurtz L, Kircher BJ, Edlich RF. Pluronic F-68: a promising new skin wound cleanser. Ann Emerg Med. 1992; 20(1): 13-15.
- ❖ Curry DJ, Wright DA, Lee RC, Kang 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.
- ❖ Birchmeough, SA, MD, Pearce, SM, PhD, Rodeheaver, G, D, MD, et al. Evaluation of the effect of Poloxamer-188 Improves Blood Flow Following Thermal Injury. Abstract presented at the Southeastern Society of Plastic and Reconstructive Surgeons Conference [SESPRS] June 2007.
- ❖ Mustard, D, Smith CM, Maloney MW, Lee RC. Multi -block polyacrylate gel to suppress aggregation of denatured protein. Biochim Biophys Acta. 2008;1780(1): 1-10.
- ❖ Mustard, D, Piel, D, Detraite L, Scalas S. Solid lipid microparticles containing the sunscreen agent, octyl-dimethylaminoobenzoate, effect of the vehicle. Eur J Pharm. 2008; 505(2-3): 483-488.
- ❖ A new dimension in wound cleansing [R. Cassano – 19th EWMA Conference 20-22 May 2009 – Helsinki Finland]
- ❖ La Cava A, et al. Nuova tecnica di debridamento della stafilococco aureus meticilline resistente (MRSA) dalle lesioni cutanee non infette [R. Cassano – VIII Congresso Nazionale dell'EWMA, Roma, 2009]
- ❖ Efficacy and tolerability evaluation of UCS Wound Cleansing System, Clinical study [Port City Hospital – Port City Hospital, 2009]
- ❖ Efficacy and tolerability evaluation of UCSoL Wound Cleansing Solution vs. other ringer solutions and saline solution in the management of non-healing ulcers [R. Cassano – VIII Congresso Nazionale dell'EWMA, Roma, 2009]
- ❖ A new ulcer cleansing system in the management of "non healing" ulcers in elderly F-P Palumbo, S Serantoni, F Abbini, G Salvi, Di Salvo, 17-18/04/2013]
- ❖ Evaluation of a new mechanical debridement system [Serantoni S., Palumbo F.P., Abbini F., 2012]
- ❖ Effective debridement can be achieved in a busy clinic environment [Audrey Evans, medul.u.k., 2012]
- ❖ Cost efficacy of using Juxtra CURESTM and USTM debridement cloths [Sue Elvin, nurse consultant, district nursing, Cheshire PCP, UK]
- ❖ How much cost savings money by changing its leg cleansing methods in a switch to debridement cloths [Maria 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 cleaning system [Maria A. Huddart, Clinical Lead for Special Wounds, Wirral Community NHS Trust, Birkenhead, Wirral, 2015]
- ❖ How wound cleansing and debriding are management and how to do it [Clinical nurse specialist, St. Thomas Hospital, London]
- ❖ Ma.De.U.L. Study [Maintenance Debridement Ulcer and Leg Study Giovanni Maria De Luca Garavini - Angelo Giannì, M.D., Barbara Cicali - Lucca Italy] Medical Advisor - Pisa Italy]
- ❖ Traumatic foot injury with skin graft failure back to basic wound care [Giovanni Maria De Luca Garavini, Dr. Dip. Nursing, Community Nursing, Psychiatry, Midwifery, Vovs, Cert. Woundcare Uf, Cert. Woundcare University of Hertfordshire - United Kingdom.]

## ARTIKEL-NUMMER:

95150

95150F

## BESCHREIBUNG:

### UCS® Debridement

- 1 Beutel: 1 vorbeifeuchtetes Tuch. 1 Schachtel: 30 Beutel  
1 Beutel: 1 vorbeifeuchtetes Tuch. 1 Schachtel: 10 Beutel

## VERKAUFSEINHEITEN:

- 1 Karton: 10 Schachteln  
1 Karton: 30 Schachteln

## Vertrieb Schweiz



Mediq Suisse AG | Rosengartenstrasse 25 | 8608 Bubikon  
Tel 052 720 25 26 | info@mediqsuisse.ch | www.mediqsuisse.ch

Revision 00 2022/05

**WELCARE**  
Protecting People - Caring for Nature

## Welcare Industries S.p.A.

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

Geschäftsstelle Mailand: Regus Building, piazzale Biancamano, 8 - 20121 Milano

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

Eingetragener Firmensitz: via San Giovanni sul Muro, 18 - 20121 Milano

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