

# UCS® DEBRIDEMENT

**Steriles System für das anfängliche und anhaltende Wunddebridement, die Reinigung und Hydratation des periläsionalen Bereichs sowie der gesamten Extremität**

## PRODUKTMERKMALE:

Atraumatische Entfernung von:

- Fibrin.
- Nekrotisches Gewebe.
- Schorf.
- Hyperkeratotischer Rand.
- Bakterieller Bio-Film.

Die UCS® Debridement-Gaze fängt die Ablagerungen auf und hält sie zurück:

- Reinigung und Hydratation des peri-sionalen Bereichs sowie der gesamten Gliedmaße.
- Keine Blutung und Beschädigung des Granulationsgewebes.
- Reduziert Schmerzen und erhöht die Compliance der Patienten.
- Verkürzt die für das Verfahren erforderliche Zeit.
- Das sanfte, aber wirksame Debridement ermöglicht die Verwendung des Produkts bei jedem Verbandwechsel.
- Empfohlen für die Behandlung von venösen, arteriellen, gemischten, diabetischen, dekubitusbedingten (Stadium I-IV) Abszessen und die Entfernung von Resten früherer Verbände.
- UCS® Debridement wird in großen Krankenhäusern und Universitätszentren in Europa eingesetzt.



## EINSATZBEREICH:

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

## ZUTATEN:

Aqua

Extrakt aus Aloe barbadensis-Blättern

Allantoin

Poloxamer

## TECHNISCHE MERKMALE:

Viskose:

- Hohe Absorptionsfähigkeit von Hautunreinheiten.
- Hohe Dehnungs- und Torsionsfestigkeit, um ein Einreißen des Tuchs zu vermeiden.
- Hohe Weichheit, um Irritationen zu vermeiden.
- Hoher Lösungsgehalt in jeder Gaze (12 g)
- Mullgröße (offen) 20 cm x 20 cm
- Steril.

## KLASSIFIZIERUNG:

Steriles Medizinprodukt der Klasse IIb.

## ZERTIFIZIERUNGEN UND UMWELTKONTROLLE:

Welcare ist zertifiziert:

UNI CEI EN ISO 13485 - UNI EN ISO 9001 - UNI EN ISO 14001

Produktiver Prozess:

Hergestellt im Reinraum



Lange Land 2 - 27801 Dötlingen

Kundenservice:

Tel.: 06552/7376 - Fax: 06552/7464

Email: info@jovelle.de

### Bibliographie:

- Wirksamkeit von antibakteriellen Tüchern (Das Institut für Hautforschung 11.05.2008)
- 5-Tage-Test für MRSA auf Schweinehaut (ITS Testing Service Ltd 28.11.2008)
- In vivo und in vitro Studien zur Wirksamkeit der antibakteriellen Tücher (Institut für Hautforschung 11.11.2008) Zytotoxizität bei direktem Kontakt (Eurofins Pharma Services - 24.06.2009)
- Ein neues Ulkusreinigungssystem für die Behandlung von "nicht heilenden" Geschwüren bei älteren Menschen. (Palumbo, Serantoni, Abbritti, Failla, Di Salvo, 17-18/04/2013)
- Faulkner DM, Sutton ST, Hesford JD, Faulkner BC, Major DA, Hellewell TB, et al., A new stable pluronic gel carrier for antibiotics in contaminated wound treatment. Am J Emerg Med, 1997; 15(1):
- Bryant CA, Rodeheaver GT, Reem EM, Nichter LS, Kenney JG, Edlich RF. Suche nach einer ungiftigen chirurgischen Peeling-Lösung für periorbitale Risswunden. AnnEmerg Med. May 1994;13(5):317 - 321.
- Rodeheaver GT, Kurtz L, Kircher BJ, Edlich RF, Pluronic F-68: ein vielversprechender neuer Hautwundreiniger. Ann Emerg Med. 1980; 9(11): 572-6.
- Curry DJ, Wright DA, Lee RC, Kang UJ, Frim DM. Tensid Poloxamer 188 - bezogene Verminderungen in Entzündungen und Gewebeschäden nach experimentellen Hirnverletzungen bei Ratten. J Neurosurg. Aug 2004;101(1 Supp):91 -96.
- Birchough, SA, MD; Peirce, SM, PhD; Rodeheaver, G, PhD, Morgan, RF, MD; Katz, AJ, MD. Aktuell Poloxamer-188 verbessert den Blutfluss nach einer thermischen Verletzung. Abstrakt vorgestellt auf der Southeastern Society of Plastic and Reconstructive Surgery Conference (SESPPS) im Juni 2007.
- Mustafi D, Smith CM, Makinen MW, Lee RC. Multiblock-Poloxamer-Tenside unterdrücken die Aggregation von denaturierten Proteinen. Biochim Biophys Acta. 2008;1780(1):7 -15.
- Tursilli R, Piel G, Delattre L, Scalia S. Feste Lipid-Mikropartikel, die das Sonnenschutzmittel Octyl-Dimethylaminobenzoat enthalten: Wirkung des Trägers. Eur J. Pharm Biopharm. Jun 2007;66(3):483 -487.
- Eine neue Dimension der Wundreinigung (R. Cassino - 19.
- EWMA Conference 20-22 May 2009 - Helsinki (Finland) La deterzione come sistema di rimozione dello stafilococco aureo metililinosensibile (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. Klinische Studie (Pori City Hospital - Finnland 2009)
- Bewertung der Wirksamkeit und Verträglichkeit von UCSol Wound
- Reinigungslösung im Vergleich zu anderen Ringertlösungen und Kochsalzlösung (Homecare Service Florenz - Italien 2009)
- Ein neues Ulkusreinigungssystem für die Behandlung von "nicht heilenden" Ulzera bei älteren Menschen. F.P.Palumbo, S.Serantoni, F.Abritti, G.Failla, M.M.Di Salvo. Tissue Viability Society , Kittering , U.K. 17. bis 18. April 2013.
- Bewertung eines neuen mechanischen Debridementensystems (Serantoni S., Palumbo F.P., Abbritti F. 2012)
- Ein wirksames Débridement kann in einer geschäftigen Klinikumgebung durchgeführt werden (Audrey Gilles, medli uk, 2015)
- Kosteneffizienz der Verwendung von Juxtra CURESTM und UCSTM Debridement-Tüchern (Sue Elvin, Pflegeberaterin, Bezirkskrankenpflege, Camden IPC, 2015)
- Wie ein Trust durch die Umstellung seiner Beinreinigungsmethoden auf Débridement-Tücher Geld sparte (Maria A Hughes, Tissue Viability Lead Specialist Nurse, Wirral Community NHS Trust, Birkenhead, Wirral, 2015) Änderung der klinischen Praxis bei der Behandlung von Beinschwüren, Einführung eines neuen Systems zur Reinigung von Beinschwüren
- (Maria A Hughes, Tissue Viability Lead Specialist Nurse, Wirral Community NHS Trust, Birkenhead, Wirral, 2015) Wie Wundreinigung und Debridement die Behandlung und Heilung unterstützen (Annette Downe, Clinical Nurse Specialist, St. Thomas' Hospital, London)
- Ma.De.U.L.-Studie (Maintenance Debridement Ulcer and Beinstudie) Giovanni Mosti, Stefano Gasperini
- Angiologische Abteilung, M.D. Barbantrini Klinik - Lucca (Italien) Medizinischer Berater - Pisa (Italien)
- Traumatische Fußverletzung mit Hauttransplantatversagen zurück zu den Grundlagen der Wundversorgung (Rene Lessing, Rn, Dipl Nursing, Community Nursing, Psychiatry, Midwifery, Vkows, Cert. Woundcare Uf, Cert. Woundcare University Of Herfordshire - Vereinigtes Königreich).

### CODE:

### BESCHREIBUNG:

### VERKAUFSEINHEITEN:

95150

UCS® Debridement  
1 Beutel: 1 vorbefeuchtetes Wischtuch. 1 Schachtel: 30 Beutel

1 Karton: 10 Schachteln

95150F

1 Beutel: 1 vorbefeuchtetes Wischtuch. 1 Schachtel: 10 Beutel

1 Karton: 30 Schachteln

Welcare Industries S.p.A.

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

Kommerzielles Büro: Regus Building, piazzale Biancamano, 8 - 20121

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

Roma Eingetragener Sitz: via San Giovanni sul Muro, 18 - 20121 Milano [www.welcareindustries.com](http://www.welcareindustries.com)