

UCS® Handschuhe DEBRIDEMENT

Steriles System für das Erst- und Erhaltungsdebridement von Wundbett und Wundrändern. Es ermöglicht auch die Hydratation des gesamten Wundrandes und der gesamten Extremität

BESCHREIBUNG DES PRODUKTS:

- Die Débridement-Lösung ist wirksam, einfach zu handhaben und zuverlässig, Der **UCS®** Debridement-Handschuh unterstützt die richtige Vorgehensweise bei der Wundbehandlung und ermöglicht eine effektive Wundheilung der Patienten.
- Empfohlen für die Behandlung von venösen, arteriellen, gemischten, diabetischen Geschwüren, Dekubitus (I-IV Grad), Verbrennungen, Fisteln und Abszessen. Die kombinierte Wirkung von mechanischem Debridement und der Tensidlösung löst und bricht den Biofilm im Wundbett und ermöglicht dank der **UCS®** Debridement-Ringtechnologie das Auffangen und Entfernen der Ablagerungen.
- Das dicke Viskosegewebe fördert die Entfernung von Resten von Exsudat, Fibrin, nekrotischem Gewebe und bakteriellem Biofilm, die den normalen Regenerationsprozess des Gewebes und die Wundheilung behindern.
- Die Anwendung von **UCS® Debridement** bietet den Patienten ein angenehmes Erlebnis, das die Selbstpflege und Compliance fördert.
- **UCS® Debridement** wird in großen europäischen Krankenhäusern und Universitätszentren eingesetzt.



TECHNISCHE DATEN:

- Einfach zu benutzen: Der **UCS®** Debridement-Handschuh ist intuitiv zu bedienen und ermöglicht dem Anwender volle Handbeweglichkeit beim Debridieren verschiedener Wundtypen.
- Doppelte Ablagerungsfläche: Beide Seiten des Handschuhs sind mit den Wirkstoffen getränkt, so dass der Bediener den Handschuh umdrehen und den Wundbereich und die Umgebung reinigen kann.
- Speziell für schwierige Wunden: Empfohlen für Wunden mit dickem nekrotischem Gewebe, Schorf oder schwer zugänglichen Wunden.
- Schmerzfrei für den Patienten: Hohe Akzeptanz bei den Patienten, da die Anwendung praktisch schmerzfrei ist, sowohl bei der Selbst- als auch bei der professionellen Anwendung.

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.

INHALTSSTOFFE:

Aquq, Extrakt aus Aloe barbadensis-Blättern, Allantoin, Polaxamer

TECHNISCHE MERKMALE:

Das Gewebe aus Viskose bietet:

- Hohe Absorptionsfähigkeit von Hautunreinheiten.
- Hohe Dehnungs- und Torsionsfestigkeit, um ein Einreißen des Tuchs zu vermeiden.
- Hohe Weichheit, um Irritationen zu vermeiden.
- Hoher Lösungsgehalt in jedem Handschuh.
- Steril.
- Nicht reizend, nicht sensibilisierend und schmerzfrei.
- Auch mit anderen Verbänden oder Substanzen zur topischen Anwendung kompatibel.

KLASSIFIZIERUNG:

Steriles Medizinprodukt der Klasse

Iib. Handschuhgröße: 22x16 cm

ZERTIFIZIERUNGEN UND UMWELTKONTROLLE:

Welcare ist zertifiziert:

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

Produktiver Prozess:

Hergestellt im Reinraum



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 F68 gel carrier for antibiotics in contaminated wound treatment. Am J Emerg Med, 1997; 15(1): 321.
- Rodeheaver GT, Kurtz L, Kircher B, 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.
- Birchenough, 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 (SESPRS) im Juni 2007.
- Mustafi D, Smith CM, Makinen MW, Lee RC. Multiblock-Poxamer-Tenside unterdrücken die Aggregation von denaturierten Proteinen. Biochim Biophys Acta. 2008;1780(1):7-15.
- Tursilli R, Piel G, Delatre L, Scalis 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 - IS).
- EWMA Conference 20-22 May 2009 - Helsinki (Finland) La detersione come sistema di rimozione dello stafilococco aureo meticillinoresistente (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 Ringerlösungen und Kochsalzlösung (Homecare Service Firenze - 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 Debridementsystems (Serantoni S., Palumbo F.P., Abbritti F. 2012)
- Ein wirksames Débridement kann in einer geschäftigen Klinikumgebung durchgeführt werden (Audrey Gilles, med. 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 Reinigungsmethoden auf Débridement-Tücher Geld spart (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 Débridement die Behandlung und Heilung unterstützen (Annette Downe, Clinical Nurse Specialist, St. Thomas' Hospital, London)
- Ma.De.U.L.-Studie (Maintenance Débridement Ulcer and Beinstudie) Giovanni Mosti, Stefano Gasperini
- Angiologische Abteilung, M.D. Barbantini 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, Kvoas, Cert. Woundcare Uf, Cert. Woundcare University Of Hertfortshire - Vereinigtes Königreich).

CODE:

WR95150M

BESCHREIBUNG:

UCS® Handschuh-
Débridement

1 Schachtel: 5 Beutel - 1 Beutel: 1
Handschuh

VERKAUFSEIN-
HEITEN:

1 Karton: 13 Beutel

Welcare Research S.r.l.

Herstellungsort: 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

Revision 00 2022/03

