

UCS[®] DEBRIDEMENT

Gloves

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:

- La soluzione di sbrigliamento è efficace, facile da usare ed affidabile, il guanto **UCS[®] Debridement** supporta il corretto approccio alla gestione delle ferite e permette di raggiungere una guarigione efficace delle ferite dei pazienti.
- Consigliato per il trattamento di ulcere venose, arteriose, miste, diabetiche, decubiti (I-IV grado), ustioni, fistole e ascessi. L'azione combinata dello sbrigliamento meccanico e della soluzione tensioattiva scioglie e rompe il biofilm nel letto della ferita e, grazie alla tecnologia ad anello di **UCS[®] Debridement**, permette di catturare e rimuovere i detriti.
- Il tessuto in viscosa ad alto spessore favorisce la rimozione dei residui di essudato, fibrina, tessuto necrotico e biofilm batterico che ostacolano il normale processo rigenerativo dei tessuti e la guarigione delle ferite.
- L'utilizzo di **UCS[®] Debridement** assicura ai pazienti un'esperienza confortevole che incoraggia il self-care e la compliance.
- **UCS[®] Debridement** è utilizzato nei maggiori ospedali e centri universitari europei.



SPECIFICHE TECNICHE:

- Facile da utilizzare: Il guanto **UCS[®] Debridement** è intuitivo da usare e consente all'operatore di avere la piena mobilità della mano durante lo sbrigliamento di diversi tipi di ferite.
- Doppia superficie sbrigliante: entrambi i lati del guanto sono imbibiti con gli ingredienti attivi, permettendo così all'operatore di capovolgere il guanto e di procedere alla detersione della zona perilesionale e dell'area circostante.
- Specifico per ferite difficili: consigliato per ferite con tessuto necrotico spesso, escara o ferite difficili da raggiungere.
- Indolore per il paziente: elevata accettazione da parte del paziente in quanto praticamente indolore nell'utilizzo, sia per l'automedicazione che per l'uso professionale.

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:

Aloe barbadensis estratto di foglia

Allantoina

Poloxamer

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Guanto in viscosa per garantire:

- Massimo assorbimento di impurità.
- Alta resistenza alla torsione ed allo stiramento al fine di evitare che il tessuto si laceri.
- Massima morbidezza per evitare irritazioni cutanee.
- Alto contenuto di soluzione per guanto.
- 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: **M0499**

Numero di Repertorio: **1924885**

Dimensioni guanto: 22x16 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, Falla, 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):
- ❖ Bryant CA, Rodeheaver GT, Reem EM, Nichter LS, Kenney JG, Edlich RF. Search for a nontoxic surgical scrub solution for periorbital lacerations. Ann Emerg Med. May 1984;13(5):317 -321.
- ❖ Rodeheaver GT, Kurtz L, Kircher BJ, Edlich RF, Pluronic F-68: a promising new skin wound cleanser. Ann Emerg Med, 1980; 9(11): 572 -6.
- ❖ Curry DJ, Wright DA, Lee RC, Kang UJ, 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.
- ❖ 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, Delattre L, Scalia S. Solid lipid microparticles containing the sunscreen agent, octyl-dimethylaminobenzoate: effect of the vehicle. Eur J. Pharm Biopharm. Jun 2007;66(3):489 -497.
- ❖ 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 meticillinor resistente (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 [Homecare Service Florence - Italy 2009]
- ❖ A new ulcer cleansing system in the management of "non healing" ulcers in elderly [F.P.Palumbo, S.Serantoni, F.Abritti, G.Faila, 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, medi 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.De.U.L. Study [Maintenance Debridement Ulcer and Leg Study] Giovanni Mosli, 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, Dipl Nursing, Community Nursing, Psychiatry, Midwifery, Vkvos, Cert. Woundcare Uf, Cert. Woundcare University Of Hertfortshire - United Kingdom.]

CODICE:

WR95150M

DESCRIZIONE:

UCS® Glove Debridement

1 dispenser: 5 buste - 1 busta: 1 guanto

CONFEZIONE DI VENDITA:

1 scatola: 13 dispenser

Welcare Research S.r.l.

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

Revisione 00 2022/03

