

UCSol™ DEBRIDEMENT



Steriles Medizinprodukt der Klasse IIb – Lösung für das Wunddebridement, die Reinigung und Hydratation.
UCSol™ Debridement wird in grossen europäischen Spitälern und Universitätszentren eingesetzt.

Reinigung und Debridement sind zwei entscheidende Phasen bei der Vorbereitung des Wundbetts und der Beseitigung des Biofilm. UCSol™ Debridement ist **bei allen Wundtypen wirksam** und ermöglicht eine Tiefenreinigung, indem es Ablagerungen und Rückstände früherer Verbänden aus dem Wundbett entfernt, während die kombinierte Wirkung von mechanischem Debridement und Tensidlösung den **Biofilm auflöst/aufbricht**, seine Präsenz reduziert und eine Neubildung verlangsamt. Es stimuliert die Wundränder und schafft die besten Voraussetzungen, um den Reepithelisierungsprozess zu beschleunigen und das neu granulierende Gewebe zu schützen.

Produktbeschreibung: UCSol™ Debridement ist eine sterile, gebrauchsfertige Lösung für die **Reinigung und das Debridement aller Wunden**, ist **bei allen Wundtypen wirksam** und bietet einen dreifachen Wirkungsansatz:

- **Reinigung und Hydratation** der Wunde, des perilesionalen Bereichs, der gesamten Extremität
- **wirksames und nicht-traumatisches Debridement** des Wundbetts, der Wundränder
- **Entfernung von Biofilm**, Fibrin, Exsudat, nekrotischem Gewebe, hyperkeratotischen Rändern

Einfach und sofort anwendbar. Kann direkt auf die Wunde aufgetragen oder mit einem sterilen Tuch oder Verband kombiniert werden. Reduziert das Risiko von Blutungen und Schäden an neu granulierendem Gewebe, bei hoher Patienten-Akzeptanz. Vor Anwendung von UCSol™ Debridement müssen keine Substanzen wie Seife, Salbe, Öl oder Tenside von der Wunde entfernt werden, da diese die Produkt-Wirksamkeit nicht beeinträchtigen. Danach muss die Lösung **nicht abgespült** oder abgewartet werden, da sie sofort auf die Wunde einwirkt. Der leicht saure pH-Wert der Lösung sorgt ausserdem für ein ausgewogenes Gleichgewicht aller Faktoren, die zum Wundheilungsprozess beitragen. UCSol™ Debridement kann bei jedem Verbandswechsel verwendet werden und **ist mit allen nachfolgenden Behandlungen kompatibel**.

Anwendungsbereiche:

- Arterielle, venöse Geschwüre
- Diabetische Geschwüre
- Dekubitus
- Abschürfungen
- Chronische Wunden
- Akute Wunden
- Chirurgische Wunden
- Verbrennungen 1. und 2. Grades
- Fisteln und Abszesse
- Perilesionaler / peristomaler Bereich
- Katheterzugänge
- PEG/PEJ



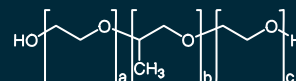
Aloe barbadensis (Blattextrakt):

Natürlicher Inhaltsstoff mit feuchtigkeitsspendender und antioxidativer Wirkung sowie antimikrobiellen und entzündungshemmenden Eigenschaften. Fördert die Regeneration der oberflächlichen Hautschichten. Die verwendete Aloe ist als biologischer Bestandteil zertifiziert und frei von BSE/TSE, GVO und Pestiziden.



Allantoin:

Natürlich antibakteriell. Bietet Hautschutz mit entzündungshemmender, beruhigender und feuchtigkeitsspendender Wirkung. Keratolytische Wirkung. Stimuliert die Zell- und Epithelvermehrung durch Einwirkung auf Fibroblasten und die Steigerung der extrazellulären Matrixsynthese.



Poloxamer (P188)

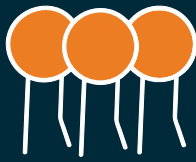
Nichtionisches Tensid. Wirkt tief auf das Wundbett ein, erleichtert die Reinigung und das Debridement. Hilft, nicht lebensfähiges Gewebe und mikrobielle Partikel vom Wundbett zu trennen, fördert deren Beseitigung. Zeigt ein ausgezeichnetes Sicherheitsprofil, da es nicht zytotoxisch, nicht histologisch und nicht reizend für die Haut ist.

Inhaltsstoffe

**BEHANDLUNG ALLER WUNDENTYPEN -
DEBRIDEMENT - REINIGUNG UND HYDRATATION**

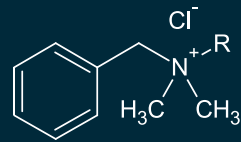
WELCARE
Esperti della Pelle - Alleati della Natura





EFA-Phospholipide:

Phospholipidkomplex aus natürlichem Distelöl, bestehend aus essentiellen Fettsäuren und insbesondere Linolsäure in diesterischer Form. Sie wirken als amphotere Tenside, die die Tensidwirkung von Poloxamer 188 durch eine Tiefenreinigungswirkung auf der Haut verstärken.



R = -C₈H₁₇ ... -C₁₈H₃₇

Benzalkoniumchlorid:

Antiseptisch und desinfizierend, wirkt auf grampositive und gramnegative Bakterien. Verändert die normale Struktur der bakteriellen Membranen, was zum Verlust von Enzymen, Koenzymen und Nährstoffen führt und eine bakterientötende Wirkung hat. Benzalkoniumchlorid wird in vielen Zubereitungen als Antiseptikum oder als Konservierungsmittel verwendet.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Hohe Zell- und Gewebeverträglichkeit
- Muss nicht abgespült oder getrocknet werden
- Nicht reizend
- Nicht sensibilisierend
- Brennt nicht
- Kompatibel mit im Handel erhältlichen modernen Wundauflagen (einschliesslich solcher auf Silberbasis) oder topischen Substanzen.

KLASSIFIKATION:

Steriles Medizinprodukt der Klasse IIb.

ZERTIFIZIERUNGEN :

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

Herstellungsprozess:

Reinraum-Produktion.



Vertrieb Schweiz



Mediq Suisse AG

Rosengartenstrasse 25
8608 Bubikon

Tel 052 720 25 26
Fax 052 720 25 27

info@mediqsuisse.ch
www.mediqsuisse.ch

Artikelnummer:

Beschreibung:

Verkaufseinheit

WEL-95170

UCSol™ Debridement

1 Flasche: 500 ml

1 Flasche à 500 ml

REV 01 2025/02



B Corp-Zertifizierung

Bedeutet, Teil einer globalen Bewegung von Unternehmen zu sein, die hohe Standards für soziale und ökologische Auswirkungen zugunsten eines integrativen, fairen und regenerativen sozioökonomischen Modells einhalten. Ein kontinuierliches Engagement für das Wohlergehen von Menschen, Kunden, Gemeinden und der Umwelt.

WELCARE INDUSTRIES S.P.A. – Società Benefit - Società con unico socio

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

WELCARE
Esperti della Pelle - Alleati della Natura

