

Cutimed® DeibriClean

Schnelle und effektive Wundreinigung¹

Produkt

Die Wundseite von Cutimed® DeibriClean besteht aus weißen, sanft abrasiven Mikrofaserschlaufen mit Monofilamenten. Diese wurden speziell entwickelt zur Entfernung und Rückhaltung von Verkrustungen, Biofilm und Mikroorganismen. Die abrasiven blauen Faserschlingen brechen feste Verkrustungen auf und entfernen sie von der Wunde.

Anwendung

Zur sanften Abrasion und Entfernung von Verkrustungen/Biofilm/Mikroorganismen von oberflächlichen Wunden wie z.B.:

- Diabetische Ulcera
- Venöse und arterielle Ulcera
- Druckgeschwüre
- Postoperative Wunden und sekundäre Wundheilungsstörungen



Vorteile

- **>99% Biofilmentfernung** nach nur 4-maligem Wischen²
- **Handschlaufe** für einfachen, bequemen und exakten Gebrauch
- **Bedruckte Rückseite** hilft bei der korrekten Anwendung und vermindert ein Durchweichen von Flüssigkeit

Produkt	Größe	Bestell-Nr.	Pharma-Zentral-Nr.	Erstattet über Ost-Vertrag	Inhalt
Cutimed® DeibriClean Mechanische Wundreinigung 	9 x 13 cm	7617000	5175483	•	5 Stk.

LATEX FREE FORMULA Latexfreie Rezeptur

Das innovative, sichere und wirksame Debridement-Pad

Monofil-Faserschlingen für sanfte Abrasion und Entfernung von Verkrustungen/Biofilm/Mikroorganismen

Abrasive Fasern brechen feste Verkrustungen auf und entfernen sie

Geschlitzte Haftschiicht für bessere Resorptions-/Spüleigenschaften bei der Reinigung

Schaumstoffschicht für Resorptions-/Spüleigenschaften bei der Reinigung – dieses neuartige Merkmal unterstützt die Reinigungswirkung des Pads

Starke Haftschiicht fixiert die Rückseite am Schaumstoffkern

Bedruckte Rückseite hilft bei der korrekten Anwendung und vermindert ein Durchweichen von Flüssigkeit

Handschlaufe für einfachen, bequemen und exakten Gebrauch

Hartblisterverpackung kann zum Befeuchten und zur Entsorgung verwendet werden. Je nach den örtlichen Richtlinien können alle herkömmlichen Wundspüllösungen verwendet werden.



¹JB4 40031810, In-vitro-Beurteilung der Reinigungswirkung von Cutimed® DebricClean und Cutisoft Cotton. August 2018, BSN medical Archivdaten

²JB4 40031908, In-vitro-Beurteilung der Entfernung lebensfähigen Biofilms durch Cutimed® DebricClean und Cutisoft Cotton. August 2018, BSN medical Archivdaten