



- Mikrofaser-Technologie
- Schnell und gewebeschonend
- Für ein sauberes Wundbett und Wundumfeld
- Entfernt Wundbeläge und Debris
- Absorbiert Wundexsudat
- Schont intaktes Gewebe
- Schmerzarme Anwendung

Prontosan® Debridement Pad

EFFEKTIVE UND SANFTE WUNDREINIGUNG



Einfach QR-Code einscannen und den Anwendungsfilm zu Prontosan® Debridement Pad ansehen.



Prontosan® Debridement Pad

EFFEKTIVE UND SANFTE WUNDREINIGUNG

Prontosan® Debridement Pad wurde als mechanisch unterstützende Komponente des Prontosan® Wundreinigung-Systems entwickelt.

Das Pad besteht aus einer reinigenden Mikrofaserseite und einer darüber liegenden absorbierenden Schicht. Die Mikrofaserseite entfernt Wundbeläge und Debris, während das dabei aufgenommene überschüssige Wundexsudat in der absorbierenden Außenseite gespeichert wird.

Das Pad erzielt sogar bei Verkrustungen und nekrotischen Belägen gute Erfolge, wenn eine entsprechende Einweichphase vorausgegangen ist. Dazu eignet sich Prontosan® Wundspüllösung oder Prontosan® Wound Gel/X in besonderem Maße.



Die breite Seite des Pads sollte zur großflächigen Reinigung eingesetzt werden.



Mit der spitzen Seite lassen sich schmale Wundbereiche sowie kleine Taschen z. B. unter dem Wundrand reinigen.

Es ist darauf zu achten, dass das Pad gemäß der Non-Touch-Technik nur seitlich am Rand und an der bedruckten Rückseite angefasst wird. Die Wunde darf nicht mit den Händen berührt werden.

* Falls kein Prontosan® zum Tränken des Pads verfügbar ist, kann jede geeignete Wundspüllösung verwendet werden.



DIE FUNKTION

Mikrofasern sind in der Lage, sogar kleinste mikroskopische Partikel an sich zu binden und damit aus dem Wundbett zu entfernen. Im Gegensatz dazu sind Monofilamente sehr grobe Strukturen, die Partikel nicht aufnehmen können, sondern sozusagen „wegbürsten“. Mikrofasern funktionieren über adhäsive Kräfte, die die Partikel anziehen, in ihrer Struktur aufnehmen und damit eine sanfte und gleichermaßen effektive Reinigungswirkung erzielen. Die große Anzahl der Fasern gewährleistet eine hohe Aufnahmekapazität.



Monofilament

-VS-



Mikrofaser

ANWENDUNG

Die unbedruckte Seite des Reinigungspads sollte mit 15 - 20 ml Prontosan® befeuchtet werden*. Dies kann in der Blisterverpackung erfolgen.

Anschließend mit dieser befeuchteten Seite die Wundoberfläche mit leichtem Druck in zirkulären Bewegungen reinigen.

Nach diesem Reinigungsvorgang empfiehlt es sich, erneut mit Prontosan® Wundspüllösung zu spülen*, um restliche, gelöste Beläge abzuspielen.

EIGENSCHAFTEN

- Effektive Reinigungsleistung durch Mikrofaser-Technologie
- Sanft und gewebeschonend
- Besondere Form für schwer zugängliche Wundbereiche
- Blister-Verpackung ermöglicht gleichmäßiges Tränken mit z. B. Prontosan® Wundspüllösung oder anderen geeigneten Wundspüllösungen
- Nur zum Einmalgebrauch

| ABMESSUNG/FORM | VE | ART.-NR. | PZN |
|---------------------------------|----------|----------|----------|
| 12 cm x 8,3 cm tropfenförmig | 3 Stück | 3908456 | 12539862 |
| 12 cm x 8,3 cm tropfenförmig | 10 Stück | 3908457 | 12539879 |

Zusammensetzung: Mikrofaser aus Polyester/Polypropylen, absorbierende Schicht aus Propylen. Die Pads sind einzeln steril verpackt.