

B. Braun Melsungen AG
Unternehmenskommunikation
Carl-Braun-Straße 1
34212 Melsungen

Ansprechpartner:
Franziska Hentschke
presse@bbraun.com
Tel. (0 56 61) 71 1635
Fax (0 56 61) 75 1635

63.000 B. Braun-Mitarbeiter in 64 Ländern teilen täglich ihr Wissen mit Kollegen und Kunden. Die so entstehenden Innovationen helfen, Arbeitsabläufe in Kliniken und Praxen zu verbessern und die Sicherheit von Patienten, Ärzten und Pflegepersonal zu erhöhen. 2017 erwirtschaftete der Konzern einen Umsatz von 6,8 Mrd. Euro.

Pressemitteilung | 13. November 2018

Neu bei B. Braun: Prontosan Debridement Pad mit Mikrofaser-Technologie zur Wundreinigung

Die Einmal-Pads werden mit Wundspülösung getränkt und ermöglichen durch ihre besondere Form auch für schwer zugängliche Wundbereiche eine gewebeschonende und schmerzarme Wundreinigung.

Melsungen. Die B. Braun Melsungen AG hat als mechanisch unterstützende Komponente des Prontosan Wundreinigungs-Systems Prontosan Debridement Pads eingeführt.

Die Pads bestehen 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.

Zur Anwendung wird die unbedruckte Seite des Reinigungspads mit 15 bis 20 Milliliter Prontosan Wundspülösung befeuchtet. Dies kann in der Blisterverpackung erfolgen. Anschließend wird die Wundoberfläche mit der befeuchteten Seite unter leichtem Druck in zirkulären Bewegungen gereinigt. Nach diesem Vorgang wird empfohlen, erneut mit Wundspülösung zu spülen, um restliche gelöste Beläge zu entfernen.

Prontosan Debridement Pads haben Tropfenform. Die breite Seite des Pads kann zur großflächigen Reinigung eingesetzt werden, mit der spitzen Seite

**Neu bei B. Braun: Prontosan Debridement Pad mit Mikrofaser-
Technologie zur Wundreinigung**

Seite 2 von 3

lassen sich schmale Wundbereiche sowie kleine Taschen, beispielsweise unter dem Wundrand, reinigen.

Das Pad erzielt sogar bei Verkrustungen und nekrotischen Belägen gute Erfolge, wenn eine entsprechende Einweichphase vorausgegangen ist. Dazu eignen sich Prontosan Wundspülösung oder Prontosan Wound Gel bzw. Prontosan Wound Gel X.

Mikrofaser-Technologie

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 und in ihrer Struktur aufnehmen. Damit wird eine für den Patienten schmerzarme, für die Wunde gewebeschonende und gleichermaßen effektive Reinigungswirkung erzielt. Die große Anzahl der Fasern gewährleistet eine hohe Aufnahmekapazität.

Prontosan Debridement Pads haben eine Größe von 12 x 8,3 Zentimeter, es gibt sie in Packungen zu drei oder zehn Stück. Zum Tränken der Pads kann auch jede andere geeignete Wundspülösung verwendet werden.

Weitere Informationen erhalten Sie [hier](#).

**Neu bei B. Braun: Prontosan Debridement Pad mit Mikrofaser-
Technologie zur Wundreinigung**

Seite 3 von 3

www.bbraun.de

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte direkt an:

Andrea Rosenstock
Tel. (0 56 61) 71 4421
Fax (0 56 61) 75 4421
E-Mail:andrea.rosenstock@bbraun.com