

Programmübersicht

Askina® Sorb | Tamponade
Speziell für tiefe Wundhöhlen

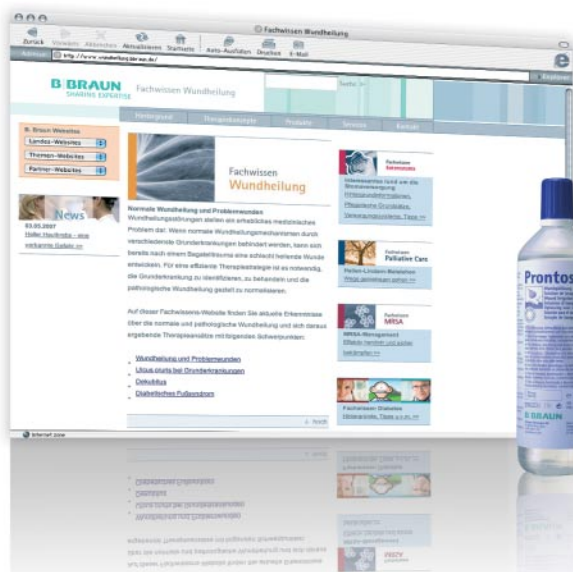


Größe	VE	REF	PZN
2,7 x 34 cm	3	21065	2258323

Askina® Sorb | Kompresse



Größe	VE	REF	PZN
6 x 6 cm	3	21095	2251605
6 x 6 cm	10	21155	2251611
10 x 10 cm	3	21075	2251640
10 x 10 cm	10	21165	2251657
15 x 15 cm	3	21085	2252088
15 x 15 cm	10	21025	2252102



Besuchen Sie unsere
Fachwissen-Website:
www.wundheilung.bbraun.de

Aktuelle Erkenntnisse über normale
und pathologische Wundheilung,
Therapieansätze u.v.m.



Askina® Sorb | Alginat-CMC Wundauflage

Besonders weiche Materialstruktur, passt sich optimal den Konturen der Wunde an

Absorbiert überschüssiges Exsudat schnell und zuverlässig

Bildet in Kontakt mit Wundexsudat ein kohäsives Gel

Bietet ein idealfeuchtes Wundmilieu und fördert die natürliche Wundheilung

Ist formstabil und lässt sich in einem Stück entfernen

Ermöglicht einen atraumatischen, schmerzarmen Verbandwechsel



Alginat-CMC Faserstruktur

Askina® Sorb besteht aus einer stark verwebten Materialstruktur, die sich zu 85% aus Calciumalginat und 15% Carboxymethylcellulose (CMC) zusammensetzt.

Diese Kombination aus Alginat-CMC-Fasern gewährleisten ein optimales Exsudatmanagement.

Optimale Gelbildung

In Kontakt mit dem Wundexsudat verwandelt sich Askina® Sorb durch seinen hohen Anteil an Gularonsäure im Alginat und zugesetzter CMC in ein hoch absorbierendes, feuchtes Gel.

Überschüssiges Wundexsudat und Zelldetritus werden in diesem Gel gebunden, so dass der natürliche Wundheilungsprozess gefördert wird.

Die vernetzte Struktur des Produktes erlaubt ein atraumatisches, schmerzarmes Entfernen des Gels in einem Stück.

Indikationen

Dekubitalgeschwüre

Ulcera cruris, venös oder arteriell

Diabetisches Fußsyndrom

Spalthautentnahmestellen

Traumatische Wunden

Abschürfungen

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE