



Neu

ASKINA® DRESSIL

DER SILIKONBESCHICHTETE SCHAUMSTOFFVERBAND

Askina® DresSil

Der silikonbeschichtete Schaumstoffverband.

Askina® DresSil ist atraumatisch zur Wunde und zur wund-umgebenden Haut. Die **Silikon-Haftfläche 1** minimiert das Trauma und den Schmerz beim Verbandwechsel.

Der atmungsaktive, hochabsorbierende **Polyurethanschaum 2** gewährleistet ein sehr gutes Exsudatmanagement, über den transparenten, für Wasser und Bakterien undurchlässigen **Polyurethanfilm 3** kann das Exsudat verdunsten.



Einfaches Handling

Hoher Tragekomfort für den Patienten

Kann mehrere Tage auf der Wunde verbleiben

Unter Kompression verwendbar

Hypoallergen

Einsatzgebiete

Askina® DresSil kann verwendet werden bei

- › Dekubitus
- › Ulcus cruris
- › Diabetisches Fußulcus
- › Traumatische Wunden
- › Chirurgische Wunden und im Bereich der
- › Palliativpflege

Produkt	Größe	VE	Art. Nr.
Askina® DresSil	5 x 7 cm	3 Stück	5295703
	5 x 7 cm	10 Stück	5295710
	10 x 10 cm	3 Stück	5291003
	10 x 10 cm	10 Stück	5291010
	15 x 15 cm	3 Stück	5291503
	15 x 15 cm	10 Stück	5291510
	10 x 20 cm	3 Stück	5291203
	10 x 20 cm	10 Stück	5291210
	20 x 20 cm	5 Stück	5292005



Silikon-Hafttechnologie

Askina® DresSil ist mit einer weichen Silikon-Haftfläche beschichtet. Der Schaumstoffverband haftet daher sanft und sicher auf der trockenen Wundumgebung.

Das verwendete Silikon passt sich optimal der unebenen Hautoberfläche an und bildet so im Vergleich zu traditionellen Haftbasen eine größere Kontaktfläche zur Haut. Durch die niedrigere Adhäsion bei gleicher Fixation ermöglicht die Silikon-Hafttechnologie so ein atraumatisches und schmerzfreies Entfernen und Tragen der Verbände.

- › Haftet sanft und sicher – auch über mehrere Tage
- › Kein Schmerz beim Entfernen
- › Keine Störung der Wundheilung durch Schädigung von Granulations- und Epithelgewebe
- › Hinterlässt keine Verbandrückstände auf der Wunde
- › Minimiert das Risiko von allergischen Reaktionen
- › Unterstützt ein feuchtes Wundmilieu
- › Minimiert das Mazerationsrisiko der Wundumgebung



Traditioneller Kleber



Silikon-Hafttechnologie