Askina® DresSil Border

Der silikonbeschichtete Schaumstoffverband mit Haftrand









Askina® DresSil Border

Der silikonbeschichtete Schaumstoffverband mit Haftrand



Askina® DresSil Border ist atraumatisch zur Wunde und zur wundumgebenden Haut. Die Silikon-Haftfläche ① minimiert das Trauma und den Schmerz beim Verbandwechsel, während der Silikonhaftrand ② ein sicheres Fixieren auch an schwierig zu versorgenden Körperstellen ermöglicht.

Der atmungsaktive, hochabsorbierende **Polyurethanschaum 3** gewährleistet ein sehr gutes Exsudatmanagement, über den transparenten, für Wasser und Bakterien undurchlässigen **Polyurethanfilm 4** kann das Exsudat verdunsten.

Einfaches Handling

Hoher Tragekomfort für den Patienten

Kann mehrere Tage auf der Wunde verbleiben

Unter Kompression verwendbar

Hypoallergen

Eins atzgebiete

Askina® DresSil Border kann verwendet werden bei

- Dekubitus
-) Ulcus cruris
- Diabetisches FußulcusTraumatische Wunden
- Chirurgische Wunden und im Bereich der
-) Palliativpflege

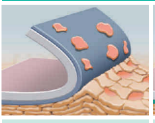
Produkt	Größe	VE	PZN	REF
Askina® DresSil Border	7,5 x 7,5 cm	3 Stück	7626211	5397503
	7,5 x 7,5 cm	10 Stück	7626300	5397510
	10 x 10 cm	3 Stück	7626323	5391003
	10 x 10 cm	10 Stück	7626352	5391010
	15 x 15 cm	3 Stück	7626375	5391503
	15 x 15 cm	10 Stück	7626381	5391510
	15 x 20 cm	3 Stück	7626435	5395203
	15 x 20 cm	10 Stück	7626441	5395210
	20 x 20 cm	5 Stück	7626458	5392005
	_	_		

Silikon-Hafttechnologie

Askina® DresSil Border ist mit einer weichen Haftfläche und einem Haftrand aus Silikon versehen. 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 Mazerationsriskio der Wundumgebung





Traditioneller Kleber

Silikon-Hafttechnologie