

# Askina® DresSil

## Der silikonbeschichtete Schaumstoffverband.

Befreit von Wunden. B. Braun WoundCare.



B. Braun WoundCare

Neu

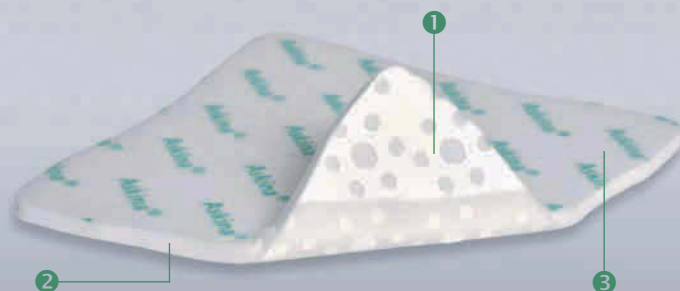
**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

# Askina® DresSil

## Der silikonbeschichtete Schaumstoffverband.

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

Der atmungsaktive, hochabsorbierende **Polyurethanschaum ❷** gewährleistet ein sehr gutes Exsudatmanagement, über den transparenten, für Wasser und Bakterien undurchlässigen **Polyurethanfilm ❸** 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

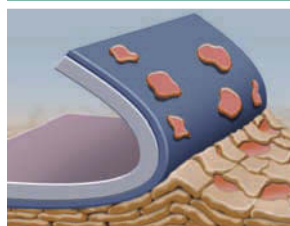
Produkt	Größe	VE	PZN	REF
	5 x 7 cm	3 Stück	6489137	5295703
	5 x 7 cm	10 Stück	6489166	5295710
	10 x 10 cm	3 Stück	6489172	5291003
	10 x 10 cm	10 Stück	6489189	5291010
	15 x 15 cm	3 Stück	6489203	5291503
	15 x 15 cm	10 Stück	6489226	5291510
	10 x 20 cm	3 Stück	6489338	5291203
	10 x 20 cm	10 Stück	6489404	5291210
	20 x 20 cm	5 Stück	6489410	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