

# DracoFoam

haft sensitiv

## Schaumstoffwundauflage mit Silikon-Haftrand

**DracoFoam haft sensitiv** ist ein steriler Wundverband. Er besteht aus einer dehnbaren, atmungsaktiven und wasserfesten Polyurethan-Membran, die eine Barriere für Bakterien darstellt, einem selbstklebenden Haftrand und einem zentral aufgebracht Wundkissen aus Polyurethanschaumstoff.

Die Sensitiv-Silikon-Technologie des Haftrandes unterstützt eine hautschonende atraumatische Entfernung des Verbandes bei gleichzeitig guter Haftung.

Der hydrophile Polyurethanschaumstoff des Wundkissens stellt den Kontakt zum Wundgrund her, absorbiert Exsudat und transportiert überschüssige Flüssigkeit zur Polyurethan-Membran, so dass diese dort abdampfen kann. Auf diese Weise begünstigt der Verband ein idealflechtes Wundklima.

### Anwendungsgebiete:

**DracoFoam haft sensitiv** ist geeignet für stark bis mäßig exsudierende, oberflächliche bis tiefere Wunden wie z. B. Dekubitus, Ulcus cruris (venös, arteriell), diabetisches Ulcus, Schürf- und Schnittwunden, Verbrennungen bis zum 2. Grad, Spalthautentnahmestellen, traumatische Wunden und postoperative Wunden.

### Anwendungshinweise:

Vor der Anwendung die Wunde reinigen und die Wundumgebungshaut sorgfältig trocknen. Dabei ist darauf zu achten, dass die Schaumstoffwundauflage ausreichend über die Wundränder hinausgeht. **DracoFoam haft sensitiv** aus der sterilen Einzelverpackung entnehmen und die erste Schutzfolie entfernen, ohne dabei das Wundkissen zu berühren. Den Verband mit dem Wundkissen zur Wunde hingewendet anbringen und die zweite Schutzfolie entfernen. Anschließend die Kleberänder sanft auf der Haut andrücken. Die Sensitiv-Silikon-Technologie erlaubt ein Repositionieren des Verbandes, um eine faltenfreie Applikation zu erzielen.

Je nach Wundzustand und Exsudatmenge kann **DracoFoam haft sensitiv** bis zu 7 Tage auf der Wunde verbleiben. Der Verband ist spätestens zu wechseln, wenn das Exsudat bis zum Rand des Wundkissens vordringen ist. Zum Entfernen zunächst eine Ecke des Verbandes anheben, und dann langsam den Verband durch zurückziehen ablösen.

Bei infizierten oder kritisch kolonisierten Wunden kann der Einsatz nach ärztlichem Ermessen erfolgen, wenn eine geeignete Behandlung der Infektion gewährleistet ist. Dabei ist die Verbandtragedauer gegebenenfalls zu verkürzen und die Wunde regelmäßig von einem Arzt gemäß den jeweiligen Standards zu untersuchen und zu versorgen.

**DracoFoam haft sensitiv** kann auch im Rahmen einer Kompressionstherapie eingesetzt werden.

**DracoFoam haft sensitiv** ist steril, solange die Einzelverpackung ungeöffnet und unversehrt ist.

**DracoFoam haft sensitiv** nicht bei beschädigter Verpackung anwenden.

**DracoFoam haft sensitiv** keinem Frost aussetzen.



### Gegenanzeigen:

**DracoFoam haft sensitiv** soll nicht angewendet werden bei Läsionen mit bestehender Vaskulitis (häufigere Verbandwechsel werden empfohlen).

**DracoFoam haft sensitiv** darf nicht angewendet werden bei:

- chirurgischen Implantaten
- Verbrennungen 3. Grades
- bei Patienten mit einer bekannten Überempfindlichkeit gegenüber Polyurethan oder Silikonkleber

Die Oberfläche sollte nicht mit okklusiven Verbänden abgedeckt werden, da dies das Exsudatmanagement von **DracoFoam haft sensitiv** beeinträchtigen kann.

**DracoFoam haft sensitiv** nicht zusammen mit oxidierenden Lösungen wie z. B. Hypochlorit oder Wasserstoffperoxid anwenden. Diese Lösungen können die Struktur und Eigenschaften des Polyurethanschaums beeinträchtigen. **DracoFoam haft sensitiv** nicht zusammen mit Erdöl basierten Salben einsetzen, da diese die Kleberfunktion beeinträchtigen können.

**DracoFoam haft sensitiv** darf nur einmal verwendet werden. Die Wiederverwendung kann zu Kreuzinfektionen führen und beeinträchtigt die Produktwirkung.

### Verfügbare Größen:

5 cm x 5 cm	PZN: 11376174
7,5 cm x 7,5 cm	PZN: 10342078
10 cm x 10 cm	PZN: 10342115
12,5 cm x 12,5 cm	PZN: 10342144

Produkte, die von Dr. Ausbüttel & Co. GmbH zum einmaligen Gebrauch bestimmt sind, dürfen nicht (wieder) aufbereitet werden. Eine (Wieder)aufbereitung zerstört die funktionale Integrität der Produkte.



Rev.: 181017RW-13947-GA