

Vliwasorb®

Superabsorbierender Wundverband



Vliwasorb® - superabsorbierender Wundverband



Vliwasorb® adhesive

Vliwasorb®

steril, einzeln eingeschiegelt

| Größe (cm) | REF | PZN | VE (Stk.) | Verordnungshinweise |
|------------|--------|-----------|-----------|---------------------|
| 10 x 10 | 24 501 | 597 468 1 | 10 / 360 | SSB, EV |
| 10 x 20 | 24 502 | 597 469 8 | 10 / 340 | SSB, EV |
| 20 x 20 | 24 503 | 597 470 6 | 10 / 300 | SSB, EV |
| 20 x 30 | 26 904 | 546 058 0 | 10 / 180 | SSB, EV |

Vliwasorb® adhesive NEU

selbstklebend, steril, einzeln eingeschiegelt

| Größe (cm) | REF | PZN | VE (Stk.) | Verordnungshinweise |
|------------|--------|-----------|-----------|---------------------|
| 12 x 12 | 30 991 | 924 577 2 | 10 / 360 | SSB, EV |
| 15 x 15 | 30 992 | 924 579 5 | 10 / 360 | SSB, EV |

Erläuterung Verordnungs- und Erstattungshinweise siehe S. 15

Anwendungsbereiche

- stark exsudierende Wunden
- oberflächliche Wunden in der Exsudationsphase, z. B.:
 - Ulcera verschiedener Genese
 - Verbrennungen 2. Grades
- post-operativ sekundär heilende Wunden
- Laparotomiewunden
- Fisteln

Eigenschaften

- sehr hohe Aufnahme- und Bindekapazität von Wundexsudat
- Saugkern mit Superabsorber, der das 20-fache seines Eigengewichts aufnehmen kann
- Kosten- und Zeitersparnis durch weniger Verbandwechsel
- schützt vor Wundrandmazeration und fördert die Wundheilung
- überzeugende Trageeigenschaften: dünn, flexibel, nicht wundverklebend, polsternd
- mit Wäscheschutz (nicht klebend)
- bakterien- und flüssigkeitsabweisende PU-Membran (klebend)

Produktzusammensetzung

Saugkissen: Polyethylen, Polypropylen, Zellulose, Natriumpolyacrylat (Superabsorber)
Trägerschicht: Polyurethanmembran mit hautfreundlichem Polyacrylatkleber (kollophonium- und kolophoniumderivatfrei)

Ausführungen

- nicht klebend
- selbstklebend

Hinweise

- Verband nicht zerschneiden
- Verbandwechselintervall: Aufnahmekapazität ist erschöpft, sobald eine Verfärbung an der Verbandoberfläche über die Wundfläche hinaus geht

Tipp

- sehr gut einsetzbar unter Kompressionsverbänden
- als Sekundärverband bei stark exsudierenden Wunden in Kombination mit Verbänden der feuchten Wundversorgung