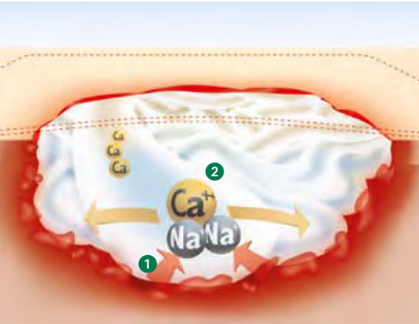




Lohmann &amp; Rauscher

# Suprasorb® A

## Calciumalginat-Verband



- 1 überschüssiges Exsudat aus der Wunde wird im Verband aufgenommen
- 2 Gelbildung durch Ionenaustausch

### Anwendungsbereiche

- stark exsudierende Wunden
- oberflächliche oder tiefe Wunden
- in der Exsudations- und Granulationsphase, z. B.:
  - Druckgeschwüre
  - arterielle Geschwüre
  - venöse Unterschenkelgeschwüre
  - diabetische Geschwüre
  - Spalthautentnahmestellen

### Eigenschaften

- hoher Komfort durch besonders weiche Struktur und einfache Tamponierbarkeit
- sehr gute Wundheilung durch hohes Exsudataufnahmevermögen
- gute Anschmiegsamkeit an jeden Wundgrund (schnelle Gelbildung)
- hohe Sicherheit durch Bindung von Bakterien und Zelltrümmern im Gel

### Hinweise

Verbandwechselintervall:

- wird durch den behandelnden Arzt je nach Wundzustand, Exsudationsgrad und Sekundärverband festgelegt, spätestens nach 5 - 7 Tagen

Bitte bei Infektion beachten: okklusiver Sekundärverband nur nach Entscheidung des Arztes, abhängig von der Gesamtsituation

### Ausführungen

- Komresse
- Tamponade

### Tipp

- kann mit folgenden Sekundärverbänden kombiniert werden, z. B.: Suprasorb P, Suprasorb H, Suprasorb F, Vliwasorb, Vliwazell und Vliwin

**Suprasorb® A** Calciumalginat-Verband  
steril, einzeln eingeschiegelt

Größe (cm)	REF	PZN	VE (Stk.)	Verordnungshinweise
<b>Komresse</b>				
5 x 5	121 900	740 215 0	8 / 80	SSB, EV
10 x 10	121 901	740 216 7	8 / 80	SSB, EV
10 x 20	20 442	043 294 6	10 / 100	SSB, EV
<b>Tamponade</b>				
30 cm, 2 g	20 445	043 295 2	5 / 50	SSB, EV

Erläuterung Verordnungs- und Erstattungshinweise siehe S. 15