

Suprasorb A - Calciumalginatverband - Kompressen -

Bei stark exsudierenden Wunden:
Calciumalginat hat ein sehr hohes
Aufnahmevermögen durch Gelbindung



Auf einen Blick

SPEZIFIKATION	
Hersteller	Lohmann & Rauscher
Herstellernummer	121900
Anwendungsbereich	bei infizierten Wunden, wenn diese stark exsudierend, oberflächlich oder tief sind. - Förderung der Wundheilung durch hohes Exsudataufnahmevermögen - Bindung von Bakterien und Zelltrümmern im Gel - hoher Komfort
Eigenschaften	
Variante	Kompresse
Größe	5 x 5 cm
Wundstadium	- nekrotische Wunde - belegte Wunde - epithelisierende Wunde
Empfohlener Primärverband bei Wundinfektion	X
Empfohlen bei Exsudationsgrad	stark
Sekundärverband erforderlich	✓
Produktzusammensetzung	Calciumalginat-Faser
Steril	✓
Empfohlene Kombinationen	Suprasorb P , P silicone , P+ PHMB, H, F, G Amorphes Gel, Vliwaktiv, Vliwasorb, Vliwazell
Verpackungseinheit	8 Stk. (einzeln steril verpackt)

Produktinformationen

Suprasorb A sorgt für saubere Wundverhältnisse bei stark exsudierenden Wunden. Verantwortlich ist das hohe Aufnahmevermögen von Calciumalginat aus natürlichen Braunalgen. Suprasorb A ist dabei weich und hervorragend tamponierbar, es schmiegt sich jedem Wundgrund an. Suprasorb A überzeugt durch hohe Exsudataufnahme und schnelle Gelbildung: Durch den Austausch von Calciumionen aus dem Wundverband mit den Natriumionen im Wundexsudat bildet sich ein Gel. Das Exsudat wird gebunden und Bakterien sowie Gewebetrümmer werden eingeschlossen. Beim Verbandwechsel werden Exsudat, Bakterien und Gewebetrümmer mit der Alginatfaser entfernt.

Wesentliche Produktmerkmale:

- Förderung der Wundheilung durch hohes Exsudataufnahmevermögen
- Gute Anschmiegsamkeit an jeden Wundgrund
- Bindung von Bakterien und Zelltrümmern im Gel



(A) überschüssiges Exsudat aus der Wunde wird im Verband aufgenommen

(B) Gelbildung durch Ionenaustausch

Produkteigenschaften

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

Anwendungsbereiche

Suprasorb A wird bei stark exsudierenden, oberflächlichen und tiefen Wunden in der Exsudations- und Granulationsphase eingesetzt. Zum Beispiel bei Ulcera unterschiedlicher Genese (venös, arteriell), Verbrennungen 2. Grades sowie Spalthautentnahmestellen und postoperativen Wunden.

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

Produktrichtlinien und Hinweise

Hinweis bei Infektion

okklusiver Sekundärverband nur nach Entscheidung des Arztes, abhängig von der Gesamtsituation.

Verbandwechselintervall

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



- 1.) Die Wunde nach üblichem Standard reinigen und anschließend die Wundumgebung mit sterilen Wundkompressen sorgfältig trocken tupfen.
- 2.) Suprasorb® A locker in die Wunde legen. Bei tiefen oder zerklüfteten Wunden Suprasorb® A-Tamponade locker einlegen.
- 3.) Je nach Exsudationsgrad mit geeignetem Verband fixieren, z. B. mit Suprasorb® P oder Vliwasorb®.

Produktzusammensetzung

Calciumalginat-Faser (60% Mannuronsäure und 40% Guronsäure)

Bestellinformationen

Typ	ArtNr	HerstellerNr	PZN	VE	Preis	Verordnungshinweis	Bestellmenge
5 x 5 cm	121900	121900	07402150	8 Stck.	16,63 €	PB	
10 x 10 cm	121901	121901	07402167	8 Stck.	41,43 €	PB	
10 x 20 cm	20442	20442	00432946	10 Stck.	101,03 €	PB	

Publikationen

Ihre Bestellinformationen

Ihre Kundennummer	
Firma / Praxis	
Ansprechpartner	
Straße	
PLZ / Ort	
Telefon / Fax	
Mail	

Stempel

Datum / Unterschrift

Anmerkungen: