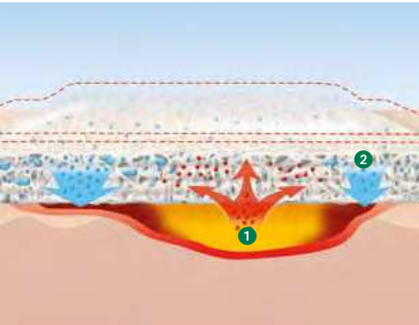




Suprasorb® X

HydroBalance-Wundverband



- 1 überschüssiges Exsudat aus der Wunde wird im Verband aufgenommen
- 2 Feuchtigkeit aus dem Verband wird in den Bereich der schwach exsudierenden Wunde abgegeben

Anwendungsbereiche

- schwach bis mittel exsudierende Wunden
- oberflächliche oder tiefe Wunden
- nicht infizierte Wunden
- in allen Phasen der Wundheilung, z. B.:
 - Ulzera verschiedener Genese
 - Verbrennungen 2. Grades
 - Spalthautentnahme- und -empfangerstellen
 - postoperative Wunden, z. B. Hauttransplantate
 - Schürfwunden, Lazerationen

Eigenschaften

- Schmerzreduktion ohne pharmakologischen Zusatz
- sehr gute Wundheilung durch einzigartigen HydroBalance-Effekt (Regulierung der Feuchtigkeit)
- hoher Komfort durch besonders weiche und anschmiegsame Struktur
- hohe Wirtschaftlichkeit durch verlängerte Verbandwechselintervalle (Schmitz M, Eberlein Th. Cost-effectiveness in Modern Wound Management. Observation study with an HydroBalance biocellulose based wound dressing in Germany. Lecture. European Wound Management Association (EWMA) Lisbon/P, 14 - 16 May 2008. EWMA Journal Supplement (2008) 8 (2): 32)

Hinweise

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

Ausführungen

- Komresse
- Tamponade

Tipps

- kann mit folgenden Primär- und Sekundärverbänden kombiniert werden, z. B.: Suprasorb C, Suprasorb P und Suprasorb F

Suprasorb® X HydroBalance-Wundverband

steril, einzeln eingeschiegelt

Größe (cm)	REF	PZN	VE (Stk.)	Verordnungshinweise
Komresse				
5 x 5	20 534	349 080 3	5 / 90	SSB, EV
9 x 9	20 531	312 680 7	5 / 80	SSB, EV
14 x 20	20 532	331 799 6	5 / 65	SSB, EV
Tamponade				
2 x 21	20 533	349 079 5	5 / 130	SSB, EV

Erläuterung Verordnungs- und Erstattungshinweise siehe S. 15