

Moderner, semitransparenter Glycogel Wundverband zur professionellen Wundversorgung. Schutz und feuchtigkeits-optimiertes Wundmanagement in einem leicht zu handhabenden und hautschonenden System. Wirksame Infektionsprophylaxe durch nachweislich bakteriostatische und fungistatische Eigenschaften.

**EIGENSCHAFTEN**

- Bakteriostatisch, fungistatisch
- Glycogelstruktur
- Sekretabsorbierend
- Geruchsabsorbierend
- Semitransparent
- Verweildauer bis zu 7 Tage
- Interaktives Wundmanagement
- Feste Struktur
- Druckentlastend
- Nicht verklebend mit der Wunde
- Halbdurchlässigkeit
- Wirksam in allen Phasen der Wundheilung\*
- Physikalische Wirkungsweise
- Hypoallergenes Klebepflaster für Fixierung

**VORTEILE**

- Besonders für chronische Wunden
- Optimierte, feuchte Wundversorgung
- Feuchtigkeitsausgleich
- Patientenwohlfinden
- Effiziente Wundinspektion
- Kosten- und Zeitersparnis
- Verkürzung der Heilungszeit
- Einfach und vollständig zu entfernen
- Wundschutz
- Schmerzfreier, atraumatischer Wechsel
- Schutz vor Sekundärinfektionen
- Keine komplizierte Produkt-Zusammenstellung nötig
- Keine Fremdbelastung durch Wirkstoff
- Kein Sekundärverband notwendig

\*GLYCOcell ist kontraindiziert bei stark blutenden Wunden sowie übermäßiger Exsudatabscheidung der Wunde.

**BESTELLUNG**

• **Wundverband für Fersen**

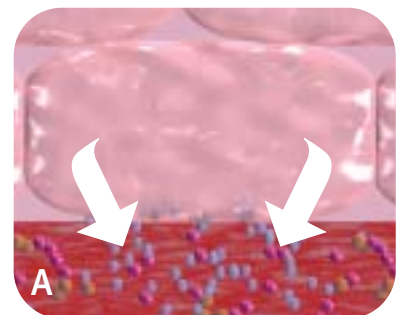
Bestell-Nr.	Innenmaß (cm)	Außenmaß (cm)	VE (Stk.)
FP-202005	12,5 x 13,5	20,0 x 20,0	5

Konturgerechter Wundverband für Fersen

**Physikalische Wirkungsweise der Glycogel Wundverbände:**



Das Gel besteht aus einer Polymermatrix und darin eingelagertem Glycerin.



Das Glycogel versorgt die Wunde von Anfang an mit Feuchtigkeit (A). Gleichzeitig nimmt es überschüssiges Sekret auf, das in der Gelstruktur sicher eingeschlossen wird (B).

