



Arthroskopie Beinhalter

1.350,00 €*

[Preise exkl. MwSt. inkl. Versandkosten](#)

Versandkostenfrei Deutschland, Kauf auf Rechnung

Versandfertig in 18 Tagen, Lieferzeit 20 Tage

Produktinformationen "Arthroskopie Beinhalter"

FAAS-14 Arthroskopie Beinstütze, Kniearthroskopie-Lagerung

Dieser Arthroskopie-Beinhalter hält das Bein während der Operation im Kniebereich in einer festen Position

Inkl. Polster und Radialstellkloben aus Edelstahl für die Kniepositionierung.

Die arthroskopische Patientenlagerung ist für die speziellen Anforderungen an die Beinlagerung bei Knie arthroskopischen Eingriffen entwickelt worden.

Diese Arthroskopie-Klemme wird komplett geliefert mit Kurbel, Polster und einem massivem

Edelstahlkloben. (FAWS-17.7) Die Verstellung von Höhe und Winkel erfolgt im Kloben,

die Breite ist verstellbar mit Zugspindel als Knieklemme. Durch dezentrale Befestigung

der Klemmpolster erfolgt eine automatische Anpassung an die Größe des Knies.

Patientengewicht max. 250 Kg.

Höhenverstellung im Kloben max. 430mm

Verstellung von Höhe und Winkel im Kloben, in der Breite verstellbar mit Spindel von min. 135mm - 280mm,

Ø der Klemme: min. 13,5 cm, max. 28 cm,

Traglast 30 kg max.

Höhe Klemmpolster: ca. 160 mm

Länge Lagerpolster: ca. 230 mm

integralgeschäumt,

elektrisch leitfähig,

tragende Struktur aus massivem Edelstahl,

inkl. Radialstellkloben

Seite 1

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Hersteller : | THM Medizintechnik |
| Produktnummer: | FAAS-14 |
| Veröffentlicht: | 2026-02-01 |
| Zahlung : | Kaufen Sie auf Rechnung |