



**[BAXTER HILLROM TRACTION BOOT,](#)
[1574733, REF 93.285](#)**

SKU: 0022026

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Orthopädie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Baxter Hillrom Traction Boot** (oft unter der Marke **Allen Medical** geführt) ist ein spezialisierter Traktionsschuh für orthopädische Eingriffe, insbesondere bei Hüftfrakturen und Traumata. Die Teilenummer **1574733** bezieht sich laut Fachverzeichnissen auf eine zugehörige **Doppelgelenkstrebe** (Double joint strut), während die **REF 93.285** die Kennzeichnung für das Traktionsschuh-Modell selbst ist.

Technische Merkmale

Der Traktionsschuh wurde entwickelt, um herkömmliche Modelle zu ersetzen, die oft eine übermäßige Fixierung mit Klebeband erfordern.

- **Active Heel™ Technologie:** Nutzt zwei Polster am vorderen und hinteren Bereich des Beins, um das gesamte Sprunggelenk sicher zu fixieren und ein Rutschen des Fußes zu verhindern.
- **Universalpassform:** Ein einziger Schuh ist sowohl für den linken als auch für den rechten Fuß verwendbar.
- **Größenabdeckung:** Geeignet für Schuhgrößen von ca. **37 (EU Damen) bis 48,5 (EU Herren)**.
- **Belastbarkeit:** Ausgelegt für ein maximales Patientengewicht von **227 kg (500 lbs)** bei einer Traktionslast von bis zu **34 kg (75 lbs)**.
- **Kompatibilität:** Dank modularer Bauweise lässt er sich an gängige Traktionstische von Herstellern wie **Mizuho OSI, Steris, Maquet, Trumpf (Baxter) und Schaerer** nachrüsten.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

