



Teleskop-Infusionsständer h680_15

Amagnetischer Teleskop-Infusionsständer aus PVC und Technopolymeren, Höhe 150-210 cm. Speziell für MRT-Räume und nicht leitende Umgebungen.

Der **Teleskop-Infusionsständer h680_15** (Modell APF 001) stellt eine kritische Lösung für das Infusionsmanagement in fortschrittlichen diagnostischen Kontexten dar. Speziell für **Magnetresonanztomographie-Räume (MRT)** entwickelt, eliminiert die Struktur jegliches Risiko von Interferenzen oder ferromagnetischer Anziehung dank der exklusiven Verwendung von **amagnetischen und nicht leitenden Materialien**. Das Design entspricht den strengen Anforderungen an die elektromagnetische Sicherheit und gewährleistet die Integrität der Geräte sowie den Schutz von Patienten und medizinischem Personal.

Technische Eigenschaften

- **Verwendungszweck:** MRT-Umgebungen (Magnetresonanztomographie) und sensible Labore.
- **Hauptstruktur:** Hochbeständiges amagnetisches PVC.
- **Aufhängungssystem:** 4 Haken aus Polyamid (PA) mit einer Tragfähigkeit von jeweils 2 kg.
- **Höhenverstellung:** Kontinuierlich verstellbare Teleskopstange, Hub von 600 mm.
- **Dimensionsbereich:** Variable Höhe von 1500 mm bis 2100 mm.
- **Basis und Stabilität:** Radstand von 487 mm für eine optimale Gewichtsverteilung.
- **Bewegungssystem:** 4 Lenkrollen aus Kunststoff und thermoplastischem Gummi, davon 2 mit Totalfeststeller.
- **Interne Komponenten:** Verbindungsstifte aus POM-C, um die Abwesenheit von Metallen zu gewährleisten.
- **Betriebsgewicht:** 5 kg, optimiert für die manuelle Manövrierfähigkeit.
- **Normkonformität:** Medizinprodukt der Klasse I gemäß MDR-Verordnung 745/2017.

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Höhe** 210 cm
- **Anzahl Haken** 4

Teleskop-Infusionsständer h680_15

Höhe: 210 cm

N_Haken: 4

