



Amagnetischer Infusionsständer mit Rollen h680_13

Amagnetischer Infusionsständer aus PVC für MRT-Räume. Nicht leitende Struktur mit 4 Haken und gebremsten Rollen. MDR-zertifiziert für diagnostische Sicherheit.

Der **amagnetische Infusionsständer h680_13** ist ein Spezialgerät, das für die sichere Integration in **kontrollierten Zugangsbereichen von Magnetresonanztomographie-Systemen (MRT)** entwickelt wurde. Seine vollständige Konstruktion aus nichtmetallischen, amagnetischen und nicht leitenden Polymermaterialien eliminiert das Risiko elektromagnetischer Interferenzen oder eisenhaltiger Anziehung, wodurch die Betriebskontinuität der Diagnosegeräte und maximaler Patientenschutz gewährleistet werden.

Das Gestell aus **hochfestem PVC** kombiniert mit Polyamid-Haken (PA) und POM-C-Bolzen bietet eine solide und dennoch extrem leichte Struktur. Die Basis ist mit **vier Lenkrollen** aus Kunststoff ausgestattet, von denen zwei über ein Totalfeststellersystem verfügen, kalibriert für Stabilität und reibungslose Bewegung auch in engen Räumen oder Krankenhausfluren.

Technische Eigenschaften

- **Materialien:** Amagnetisches PVC, PA (Polyamid) und POM-C
- **Kompatibilität:** 100 % amagnetisch und nicht leitend für MRT-Umgebungen
- **Konfiguration:** 4 Infusionshaken mit einer Tragkraft von jeweils 2 kg
- **Abmessungen:** 54 x 54 x 185,4 cm (L x T x H)
- **Bewegungssystem:** 4 Lenkrollen (2 mit Totalfeststellung)
- **Radstand:** 487 mm zur Optimierung des Platzbedarfs
- **Gesamtgewicht:** 5 kg
- **Klassifizierung:** Medizinprodukt der Klasse I gemäß MDR-Verordnung 745/2017

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Höhe** 185 cm
- **Anzahl Haken** 4

Amagnetischer Infusionsständer mit Rollen h680_13

Höhe: 185 cm

N_Haken: 4

