

TESLA^{iV1}

MRT kompatibles Infusions-System für Einzelinfusionen mit einer Spritzenpumpe oder einer volumetrischen Pumpe

BEWÄHRTE TECHNOLOGIE

ZUVERLÄSSIGE INFUSION

KOSTENEFFIZIENT



mipm.com

TESLA^{iv1}

INFUSIONS-SYSTEM FÜR B. Braun Space[®]plus PUMPEN.
SIE KÖNNEN ZWISCHEN VOLUMETRISCHEN PUMPEN
UND SPRITZENPUMPEN WÄHLEN.

MERKMALE

- Integrierter Magnetfeldindikator
- Akkulaufzeit von bis zu 12 Stunden
- Integriertes Netzteil für den Betrieb am Stromnetz während der Untersuchung
- B. Braun Infusions-Technologie
- Spritzenpumpe oder volumetrische Pumpe
- Integrierter Infusionsständer zum Aufhängen von Infusionen
- Großes Beobachtungsfenster
- Freie Platzierung oder Möglichkeit zur Befestigung am Tesla^{iv1} Trolley



ENTDECKEN SIE DIE PUMPE

Perfusor



Infusomat



- Platzieren Sie die Pumpe sicher neben den Scanner durch den Magnetfeldindikator.
- Die Perfusor-Pumpe akzeptiert verschiedene Spritzen Typen.



ABMESSUNGEN

TESLA^{iv1} (OHNE TROLLEY)

HÖHE 12 cm

BREITE 43 cm

TIEFE 29 cm

GEWICHT 6,3 kg

TESLA^{iv1} (MIT TROLLEY)

HÖHE 132 cm

BREITE 73 cm

TIEFE 73 cm

GEWICHT 10 kg



MIPM MAMMENDORFER INSTITUT FÜR PHYSIK UND MEDIZIN GMBH
OSKAR-VON-MILLER STRASSE 6-7 82291 MAMMENDORF, GERMANY
TEL. +49 (0)8145 9209 0 FAX +49 (0)8145 9209 33 INTERNATIONAL@MIPM.COM

mipm.com

