



SISTEMI DI SUPPORTO B. BRAUN

PER IMPIEGHI FISSI E MOBILI

IV-POLE "FOR4"

SOSTIENE FINO A 4 POMPE INFUSIONALI

Stabile piantana zavorrata per infusione per il trattamento mobile professionale del paziente con infusioni e/o pompe infusionali.

- Efficiente terapia infusionale grazie alla sospensione sicura dei flaconi per infusione e delle pompe infusionali (fino a 4, comprese le stazioni)
- Supporto a croce in acciaio inox per flaconi con 4 ganci avvitabili della portata di 5 kg ciascuno
- Resistenza molto elevata grazie all'uso di materiali inossidabili di alta qualità.
- Tubo telescopico con regolazione d'altezza a vite e sistema softdrop integrato per maggiore sicurezza
- Stativo antiribaltamento su base mobile stabile con 5 ruote gemellate antistatiche bloccabili (ø 75 cm)

MANIGLIA DI SPINTA

CON ATTACCO RAPIDO

Maniglia di spinta in acciaio inox lucido per montaggio su piantana per infusione mediante attacco rapido a pistone.

- Posizionamento variabile e distacco veloce delle componenti grazie all'attacco rapido a pistone
- Montabile su tutti i tubi rotondi di ø 25 – 33.7 mm
- Forma ergonomica, maneggevole e di facile impugnatura
- Pulizia semplice ed efficace (disinfezione per strofinamento)



PRODOTTO	UNITA	COD. ART.
IV-Pole "For4" B. Braun	1	292489
Maniglia di spinta B. Braun	1	296971



IV-POLE "FOR8"

SOSTIENE FINO A 8 POMPE INFUSIONALI

Stabile piantana zavorrata per infusione per il trattamento mobile professionale del paziente con infusioni e/o pompe infusionali. Il tubo esterno offre sufficiente spazio per fissare diverse apparecchiature a un'altezza operativa ottimale al di sopra del baricentro.

- Efficiente terapia infusionale grazie alla sospensione sicura dei flaconi per infusione e delle pompe infusionali (fino a 8, comprese le stazioni)
- Traversina in acciaio inox per flaconi con 4 ganci avvitabili della portata di 2 kg ciascuno
- Resistenza molto elevata grazie all'uso di materiali inossidabili di alta qualità.
- Tubo telescopico con regolazione d'altezza a vite e sistema softdrop integrato per maggiore sicurezza
- Stativo antiribaltamento su base mobile stabile con 5 ruote gemellate antistatiche bloccabili (ø 75 cm)

MANIGLIA DI SPINTA

IN ACCIAIO INOX

Maniglia di spinta con regolazione d'altezza in acciaio inox fissabile secondariamente su tubi rotondi (ø 25 mm)

- Più comfort grazie al blocco a vite fisso
- Forma ergonomica, maneggevole e di facile impugnatura
- Pulizia semplice ed efficace (disinfezione per strofinamento)



PRODOTTO	UNITA	COD. ART.
IV-Pole "For8" B. Braun	1	292498
Maniglia di spinta in acciaio inox B. Braun	1	296962
Supporto a croce per 12 contenitori	1	221250

IV-POLE "FOR16"

SOSTIENE FINO A 16 POMPE INFUSIONALI

Stabile portapompa con piano di base zavorrato e due stativi per il trattamento professionale del paziente con infusioni e/o pompe infusionali. I due tubi esterni offrono sufficiente spazio per fissare diverse apparecchiature ad altezza operativa ottimale.

- Efficienza della terapia infusionale grazie alla sospensione sicura dei flaconi di infusione e delle pompe (fino a 16, comprese le stazioni)
- 2 supporti a croce in acciaio inox per flaconi con 4 ganci avvitabili della portata di 5 kg ciascuno
- Resistenza particolarmente elevata grazie all'uso di materiali inossidabili di alta qualità
- Tubo telescopico con pratica regolazione d'altezza con una sola mano
- Piano con 4 ruote gemellate antistatiche (ø 125 mm)

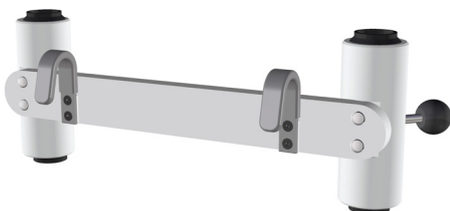


DISPOSITIVO DI FISSAGGIO AL LETTO "FOR16"

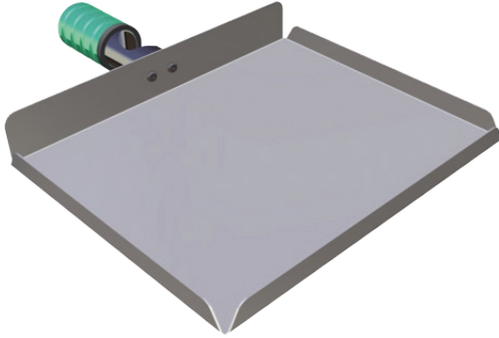
CON ATTACCO RAPIDO

Dispositivo di fissaggio al letto ad altezza variabile con due ganci di attacco per un aggancio semplice, sicuro e rapido al letto.

- Mediante il dispositivo di fissaggio si può agganciare rapidamente al letto un portapompa
- Trasporto sicuro di apparecchiature medicali nei trasferimenti paziente
- Trasporto agevole di apparecchiature medicali aggiuntive quali per es. pompe infusionali e pompe a siringa, bombole d'ossigeno, respiratore artificiale o monitor paziente



PRODOTTO	UNITA	COD. ART.
IV-Pole "For16" B. Braun	1	292504
Dispositivo di fissaggio al letto "For16" B. Braun	1	297350



PIANO DI APPOGGIO

CON ATTACCO RAPIDO A PISTONE

Piano di appoggio per montaggio mediante attacco rapido a pistone su piantane per infusione con tubo rotondo (\varnothing 25 – 33,7 mm).

- Posizionamento variabile e distacco veloce delle componenti grazie all'attacco rapido a pistone
- In acciaio inox di alta qualità
- Bordi di sicurezza su tutti e quattro i lati

PRODOTTO	UNITA	COD. ART.
Piano di appoggio con attacco rapido a pistone	1	242758



CESTELLO DI APPOGGIO IN ACCIAIO INOX

CON ATTACCO RAPIDO A PISTONE

Cestello di appoggio in acciaio inox per montaggio mediante attacco rapido a pistone su piantane per infusione con tubo rotondo (\varnothing 25 – 33,7 mm).

- Posizionamento variabile e distacco veloce delle componenti grazie all'attacco rapido a pistone
- In acciaio inox di alta qualità
- Bordi arrotondati

PRODOTTO	UNITA	COD. ART.
Cestello di appoggio in acciaio inox con attacco rapido a pistone	1	242794

SPECIFICHE DELLE PIANTANE PER INFUSIONE

IV-POLE "FOR4"

Cod. art. 292489

Materiale	Acciaio inox/alluminio
Supporto a croce per flaconi	Acciaio inox 4 ganci di sicurezza per flaconi 5 kg/gancio
Blocco	Regolazione d'altezza a vite in acciaio inox con sistema softdrop
Regolazione d'altezza	1500 – 2300 mm
Diametro del tubo	33.7/25 mm
Spessore parete tubo interno	1.5 mm
Spessore parete tubo esterno	1.6 mm
Lunghezza tubo esterno	1200 mm
Diametro della base	630 mm
Profilo razze	Ø 33.7 mm
Portata complessiva	32 kg (5 kg per gancio/ 12 kg tubo esterno)
Ruote	Ruote gemellate Ø 75 mm, conformemente a DIN EN 60601 conduttive e bloccabili
Peso complessivo	Circa 12 kg (incl. zavorra della base)

IV-POLE "FOR8"

Cod. art. 292498

Materiale	Acciaio inox/alluminio
Traversina per flaconi	Traversina per flaconi in acciaio inox con 4 ganci 2 kg/gancio
Blocco	Regolazione d'altezza a vite in acciaio inox
Regolazione d'altezza	1870 – 2270 mm
Diametro del tubo	33.7/25 mm
Spessore parete tubo interno	1.5 mm
Spessore parete tubo esterno	1.6 mm
Lunghezza tubo esterno	1600 mm
Diametro della base	662 mm
Profilo razze	Ø 33.7 mm
Portata complessiva	28 kg (2 kg per gancio/ 20 kg tubo esterno)
Ruote	Ruote gemellate Ø 75 mm, conformemente a DIN EN 60601 conduttive e bloccabili
Peso complessivo	Circa 15 kg (incl. zavorra della base)

IV-POLE "FOR16"

Cod. art. 292504

Materiale	Acciaio inox/alluminio
Colore delle parti in plastica	Nero
Supporto a croce per flaconi	Acciaio inox 4 ganci per flaconi 5 kg/gancio
Blocco	Regolazione d'altezza di sicurezza con una sola mano
Regolazione d'altezza	1535 – 2200 mm
Diametro del tubo	38/25 mm
Interdistanza stativo – stativo	440 mm
Lunghezza tubo esterno	1200 mm
Dimensione piano di base	620 × 590 mm
Ruote	Ruote gemellate Ø 125 mm, tutte le ruote sono bloccabili
Peso complessivo	Circa 30 kg

B. Braun Medical SA | Hospital & Out Patient Market | Seesatz 17 | 6204 Sempach
Tel. 0848 83 00 44 | Fax 0800 83 00 43 | sales-hospital.bbmch@bbraun.com | www.bbraun.ch