

Porte-sérum et tiges porte-sérum

I.V. stands and I.V. poles

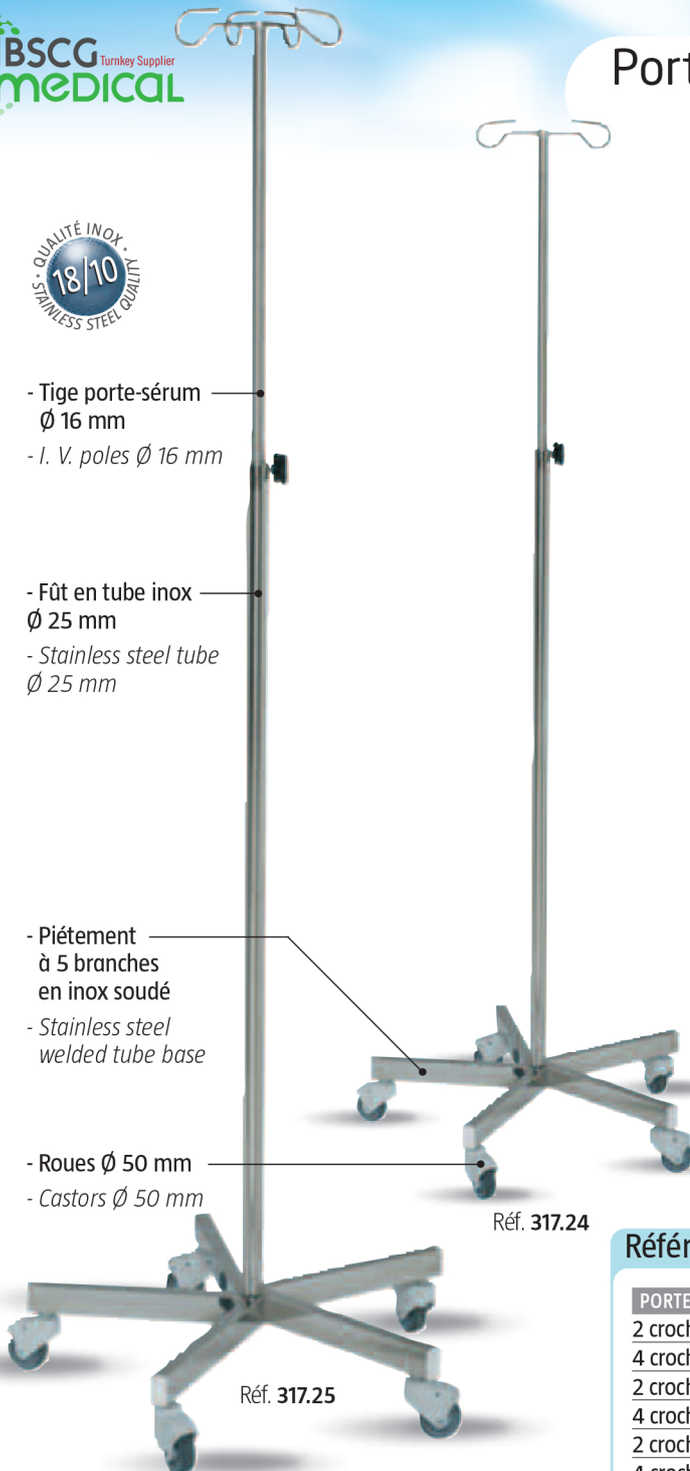
QUALITÉ INOX
18/10
STAINLESS STEEL QUALITY

- Tige porte-sérum
Ø 16 mm
- I. V. poles Ø 16 mm

- Fût en tube inox
Ø 25 mm
- Stainless steel tube
Ø 25 mm

- Piétement
à 5 branches
en inox soudé
- Stainless steel
welded tube base

- Roues Ø 50 mm
- Castors Ø 50 mm



Réf. 317.01



Réf. 317.03



Réf. 317.05



Réf. 317.02



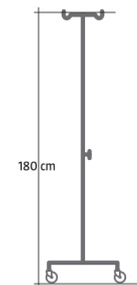
Réf. 317.04



Réf. 317.06

Tiges porte-sérum - I. V. poles

Dimensions



Poids maxi par
crochet : 4 kg
Maximum weight
for hook : 4 kg

Références

PORTE-SÉRUM PIÉTEMENT INOX AVEC TIGE - STAINLESS STEEL STAND WITH POLE

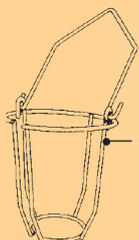
2 crochets plastiques recourbés - 2 curved plastic hooks	☑	Réf. 317.22
4 crochets plastiques recourbés - 4 curved plastic hooks	☑	Réf. 317.23
2 crochets inox recourbés - 2 curved stainless steel hooks	☑	Réf. 317.24
4 crochets inox recourbés - 4 curved stainless steel hooks	☑	Réf. 317.25
2 crochets inox ouverts - 2 open stainless steel hooks	☑	Réf. 317.26
4 crochets inox ouverts - 4 open stainless steel hooks	☑	Réf. 317.27

Options

- Plateau inox de 33 x 33 cm
- Stainless steel tray



- Plateau inox Ø 30 cm
- Stainless steel tray



- Panier porte-flacons
- Drip bottle holders

PANIER PORTO-FLACON - DRIP BOTTLE HOLDERS

	Contenance - Capacity		
	250 cc	500 cc	1000 cc
Inox - stainless steel	Réf. 307.59	Réf. 307.60	Réf. 307.61
Epoxy blanc - white epoxy	Réf. 307.62	Réf. 307.63	Réf. 307.64

OPTIONS

Piétement seul base inox - Stainless steel base with tube	Réf. 317.09
Piétement lesté 4 kg - Weighted pentapod base 4 kg	Réf. 397.07
Supplément pour 2 roues à frein Additional cost for 2 castors with brake	Réf. 595.25

PLATEAUX INOX - STAINLESS STEEL TRAYS

Carré 33 x 33 cm avec rebords, réglable en hauteur sur le fût 33 x 33 cm with edges, height adjustable on the tube	Réf. 397.20
Rond Ø 30 cm avec rebord réglable en hauteur sur la tige Ø 30 cm with raised edges height adjustable on the tube	Réf. 397.21

Autres options, voir page 53
Other options, see page 53