

Infusionsstative

Infusionsständer



Wandstative

Material	Edelstahl / Aluminium
Flaschenkreuz	Edelstahl 4 / 3 Haken – 2,0 kg / Haken
Arretierung	Schraubhöhenverstellung
Höhenverstellbereich	ca. 730 – 1.040 mm / ca. 540 – 790 mm
Rohrdurchmesser	25 / 18 mm
Innenrohr	2 × 90° gebogen / gerade
Ausladung	200 mm
Wandhalter	2 Stück mit je 2 Bohrungen für Senk- kopfschrauben M6 (Schrauben sind kein Bestandteil des Lieferumfangs)
Gesamtgewicht	ca. 2,0 kg inkl. Abtropfglas und Glashalter

I-WAND01 abgewinkelt

I-WAND02 gerade

Wand-Infusionshalter

Material	Edelstahl / Aluminium
Rohrdurchmesser	18 mm, schwenkbar
Tragarmlänge	400 mm
Flaschenhaken	verstellbar – 2,0 kg / Haken
Gewicht	ca. 0,8 kg

I-WAND03

! Montagehinweise siehe S. 192

Infusionsstativ ohne Befestigungselement

Flaschenkreuz	Edelstahl 4 Haken – 2,0 kg / Haken
Arretierung	Einhand-Sicherheitshöhenverstellung
Höhenverstellbereich	ca. 1.070 mm – 1.660 mm
Rohrdurchmesser	25 / 18 mm
Gewicht	ca. 2,1 kg / ca. 1,6 kg

I1000702	ohne Klaue, Edelstahl
I1000707	ohne Klaue, Stahl verchromt



- + ausreichender Sicherheitsabstand in komplett eingeschobenen Zustand als Vorsichtsmaßnahme vor Verletzungsgefahr (z.B. Finger einklemmen)

für Betten



für neigbare Tische und Liegen



mit Einsteckelement

Ø 27 x L 180 mm, mit Bundhülse zum sicheren Einstecken

I1000302	Edelstahl
I1000307	Stahl verchromt



Infusionshalter für Bett-Aufrichtebügel

Material	Kunststoff
Farbe	weiß
Eignung	für Ovalrohr 32 mm
Flaschenhaken	4 Sicherheitsflaschenhaken – 2,0 kg / Haken

Z2K0646A

weitere Adapter und OEM Stative auf Anfrage und Seite 102

mit Kugelgelenk

mit Universalklaue zur Befestigung an verschiedenen Schienenprofilen und Rundrohren, nach allen Seiten 30° stufenlos neigbar

I1000232	Edelstahl mit 2 Haken (90°)
I1000252	Edelstahl mit 4 Haken

Infusionsflaschenhalter für Bett-Aufrichtebügel

Material	Edelstahl / Aluminium
Eignung	für Oval- und Rundrohr-Profile
Flaschenbalken	4 Haken - 2,0 kg / Haken
Breite Flaschenbalken	490 mm
Arretierung	Doppelklaue mit Handrad

Z2N09072

