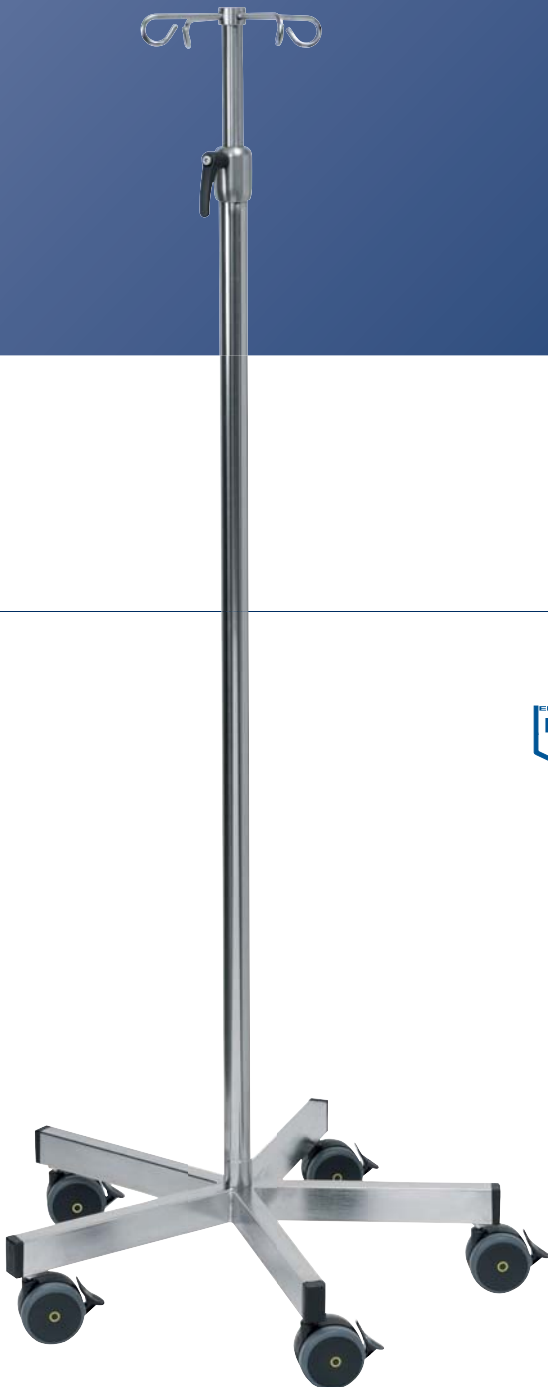


OP

Infusionsständer



I-023232

+ komplette Einheit aus rostfreien Materialien



Material	Edelstahl
Flaschenkreuz	Edelstahl 4 Haken – 2,0 kg / Haken
Arretierung	Edelstahl-Schraubhöhenverstellung mit Softdropsystem
Höhenverstellbereich	ca. 1.500 mm – 2.250 mm
Rohrdurchmesser	33,7 / 25 mm
Länge Außenrohr	1.200 mm
Fußdurchmesser	635 mm
Auslegerprofil	45 x 25 mm
Rollen	Doppelaufrollen Ø 75 mm, entsprechend DIN EN 60601 elektrisch leitfähig und feststellbar
Gesamt- / Fußgewicht	ca. 14,3 kg / 11,0 kg



I-012112

(unsere Empfehlung für den Operationsaal)

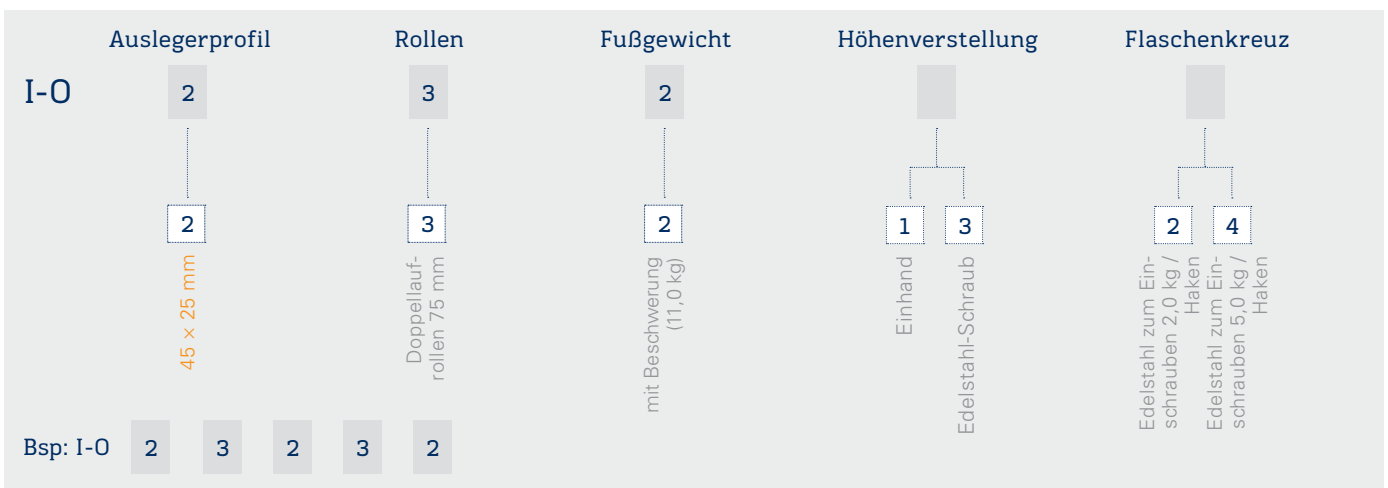
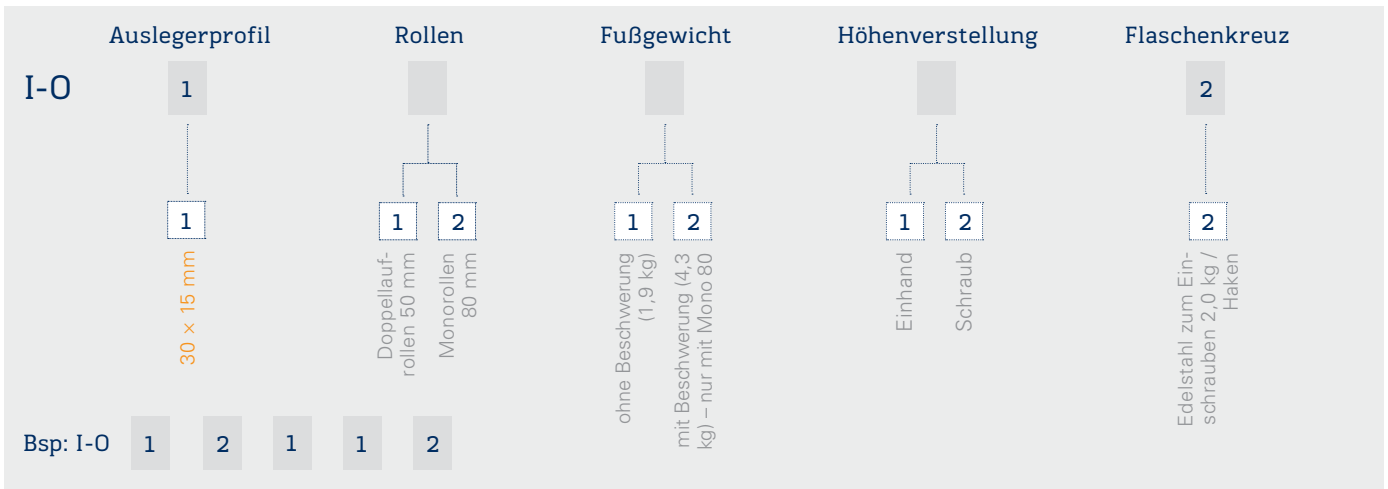
+ fugenlos verschweißte Fußkonstruktion –
hygienefreundlich durch einfache Reinigung

Material	Edelstahl
Farbe der Kunststoffteile	blau
Flaschenkreuz	Edelstahl 4 Haken – 2,0 kg / Haken
Arretierung	Einhand-Sicherheitshöhenverstellung
Höhenverstellbereich	ca. 1.350 mm – 2.150 mm
Rohrdurchmesser	25 / 18 mm
Länge Außenrohr	1.000 mm
Fußdurchmesser	635 mm
Auslegerprofil	30 x 15 mm
Rollen	Monorollen Ø 80 mm, entsprechend DIN EN 60601 elektrisch leitfähig und feststellbar
Gesamt- / Fußgewicht	ca. 3,6 kg / 1,9 kg mit Abtropfglas und Halter



Infusionsständer und Mobiliar

Konfigurieren Sie Ihren Infusionsständer hier oder auf www.provita.de



Videowagen „provi-View“

I-VIEW01

- + ungestörtes Operations- und Lichtfeld
- + unkomplizierte Live-Übertragung von Operationen – für Lehrzwecke und OP-Aufklärung
- + ermöglicht ggf. kooperative Operationen mit ortsfernen Spezialisten



Material Infusionsständer	Edelstahl
Arretierung	Einhand-Sicherheits Höhenverstellung
Höhenverstellbereich	ca. 1.475 – 1.725 mm
Flexwelle für Kamera	mit Universalhalterung
Monitorhalterung	mit VESA-Aufnahmeplatte
Tragplatte	350 × 540 mit Schubfach
Steckdosenleiste	4-fach, medizinisch mit Abdeckung und Zentralschalter
Kabelaufroller	rückseitig auf Steckdosenleiste
Monitor und Kamera	optional erhältlich
Fußmittelteil	Aluminium, vernickelt
Auslegerprofil	Ø 33,7 mm
Fußdurchmesser	ca. 630 mm
Rollen	Doppelaufrollen Ø 75 mm, entsprechend DIN EN 60601 elektrisch leitfähig und feststellbar



für OP-Videoübertragungen

