

# INFUSIONSSTÄNDER

**Pflegeleichte Infusionsständer,  
jeweils abgestimmt auf die speziellen  
Anforderungen in der Praxis und der Station.  
Robustheit, Langlebigkeit und die sichere Funktion  
sind das besondere Merkmal dieser Serie.**



## **Infusionsständer aus rostfreiem Stahl**

- Höhe min. 1,35 m / max. 2,15 m
- max. Tragevermögen 8 kg
- 5 Laufrollen Ø 50 mm, davon 2 Rollen feststellbar und elektrostatisch ableitfähig
- 4 Aufnahmehaken für Infusionsflaschen
- 1 Tropfglashalter mit Tropfglas

**MEG 80130**

## **Infusionsständer aus Stahl, verchromt**

- Kunststoff-Flaschenkreuz ultramin blau mit 4 Haken, Belastbarkeit: 2 kg pro Haken
- Höhenverstellbarkeit: 1,35 m - 2,15 m
- Arretierung: Schraub-Höhenverstellung
- Gesamtgewicht ca. 3,9 kg
- Fußgewicht: ca. 1,9 kg
- Ausleger: 25 x 25 mm
- Fußdurchmesser: ca. 63,5 cm
- Kunststoff-Doppellaufrollen Ø 50 mm, 2 x antistatisch mit Bremse, 3 x normal
- 1 Tropfglashalter mit Tropfglas

**MEG 80160**

- MEG 80142** – mit Fußbeschwerung (für die Befestigung von 1 oder max. 2 Infusionsspritzenpumpen),
- Fußgewicht: 4,5 kg,
  - max. Tragevermögen 12 kg



## **Infusionsständer aus Stahl, farbig**

- Höhe min. 1,18 m / max. 2,10 m
- max. Tragevermögen 12 kg
- 5 Laufrollen Ø 50 mm, davon 2 Rollen feststellbar und elektrostatisch ableitfähig
- 4 Aufnahmehaken für Infusionsflaschen
- 1 Tropfglashalter mit Tropfglas
- Oberfläche Pulverlack beschichtet

**MEG 80141.54** – blau

**MEG 80141.57** – weiss

**MEG 80141.59** – rot

**MEG 80141.61** – gelb

**MEG 80141.80** – opalgrün



