

ICS 3 Tragsystem für Raumhöhe 2,9 - 3,1 m

Z2N02292

PRODUKTBESCHREIBUNG

Material	Edelstahl/ Aluminium
Raumhöhe	2.900 mm - 3.100 mm
Infusionshalterung	2 Edelstahl Flaschenkreuze mit je 3 Sicherheitsflaschenhaken
Belastbarkeit	5 kg / Haken, 40 kg / System
Arbeitsbereich	Ø 1.800 mm
Tragrohrrahmen	2 Edelstahlrohre Ø 25 mm und 2 Edelstahlnormschienen 6 x Alu-Klauen 25 x 10 mm (Aufnahmerahmen)
Steckdosenleiste	4-fach (optional auch abschließbar)
Stromversorgung	im Arm integriert
Isolierhülsen	zur elektrischen Trennung von Tragsystemen und Rohdecke
Drehbarkeit	ca. 320°
Besonderheit	Abstand des Rahmens zum Boden ca. 1.000 - 1.200 mm bei rechts angegebenen Raumhöhen
Potentialausgleichsring	mit 4 Anschlussstiften
Ausgleichsscheiben	für lotrechte Befestigung
Befestigungsmaterial/Baldachin	gehören nicht zum Lieferumfang
Grundausrüstung	ja
Gesamtzuladung (kg)	40
Zuladung pro Haken (kg)	5



VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK



Zubehör ICS3
kompatibel mit ICS 3 Deckensystem



DIN ISO 15375
Flaschenkreuze nach Norm





Anwendung

maximale Bewegungsfreiheit des Pflegepersonals (auch in kleinen Räumen)

durch den mit drei Drehgelenken ausgerüsteten Deckenarm kann die Einheit je nach Bedarf in den Arbeitsbereich oder in Parkposition geschwenkt werden

geräuscharme Positionsveränderung des Tragarms durch die Kombination aus hochwertigen Gleit- und Nadellagern



Technik

Verstärktes Flaschenkreuz ermöglicht das Einhängen von 5 Liter Spüllösungen

nahezu maximaler Aktionsradius

im Mittelgelenk ist eine einstellbare Gelenkbremse integriert

die elektrische Versorgungsleitung ist im Arm integriert



Sicherheit

verringertes Unfallrisiko (Stolpergefahr)

ist zum Schutz der internen Versorgungseinleitungen verdreh gesichert