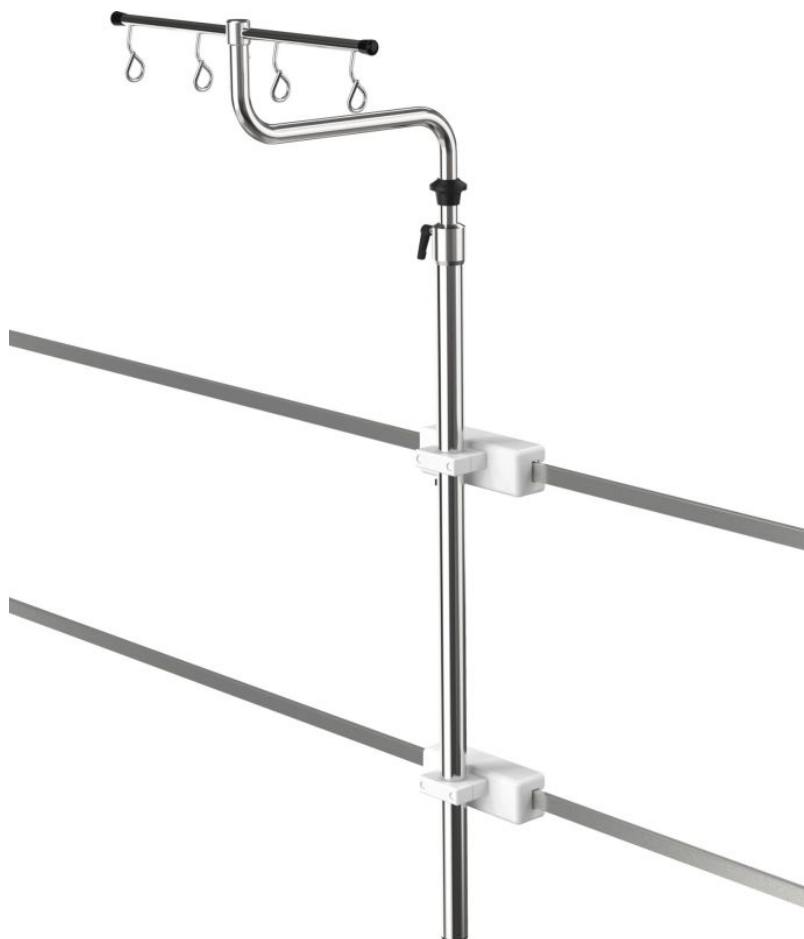


Chariot coulissant sur rail mural avec pied à perfusion coudé

Z2N0225A

DESCRIPTION DU PRODUIT

Matériau chariot	aluminium
Matériau tube	acier inoxydable
Diamètre de tube	blanc
Nombre de crochets	4
Position des crochets	En ligne les uns avec les autres
Potence barre	acier inoxydable, crochets
Type de réglage en hauteur	réglage de sécurité en hauteur d'une seule main, avec réglage en hauteur par vissage supplémentaire à des fins de sécurité
Maximum Longueur/hauteur	1.900 mm
Minimum longueur/hauteur	1.100 mm
Charge	75 kg
Diamètre du tube intérieur	Ø 25 mm
Longueur du tube extérieur	1.000 mm
Pied	avec support de perfusion incliné pour protéger les appareils des liquides
Équipement	avec 2 chariots complets, chariot et tube réglables souples sur le rail mural (attention: les rails muraux doivent monter de façon parfaitement parallèle entre eux), avec le frein à levier sur le chariot supérieur
Capacité de charge totale (kg)	75
Capacité de charge par système (kg)	8
Capacité de charge par crochet (kg)	2



Z2N0225A

Chariot coulissant sur rail mural



Domaine d'application

Positionnement flexible sur le rail normal, dans la position de travail souhaitée



Technique

Très silencieux grâce à l'utilisation de roulements de grande qualité en nylon et acier inoxydable, à billes rainurées et à aiguilles

Blocage possible dans toutes les positions de travail souhaitée grâce au frein à levier

