

Système de support ICS 3 pour hauteur sous plafond 2,9 - 3,1 m

Z2N02292

DESCRIPTION DU PRODUIT

Matériel	Acier inoxydable/ Aluminium
Hauteur de la pièce	2.900 - 3.100
Potence	Acier inox 2 supports de flacons, chacun / chacune 3 crochets
Capacité de charge (kg)	5,0 kg / crochet, 40,0 kg / système
Zone de travail	Ø 1.800 mm
Cadre de tube de support	2 tubes acier inox Ø 25 mm et 2 rails standards acier inox 25 × 10 mm (cadre de support), 6 griffes en aluminium
Multiprise	quadruple (refermable en option)
Alimentation électrique	intégré dans le bras
Manchons isolants	pour la séparation électrique du système de rails avec le plafond
Rotation	env. 320°
Particularités	Distance du cadre au sol env. 1.000 - 1.200 mm pour les hauteurs de plafond mentionnées ci-contre à droite
Anneau CP	avec 4 goupilles de raccordement
Disques d'équilibrage	pour fixation verticale
Matériel de fixation / Cache	non fourni
Équipement de base	oui
Capacité de charge totale (kg)	40
Capacité de charge par crochet (kg)	5



Accessoire ICS3
compatible avec le système par plafond ICS4



DIN ISO 15375
Potences selon les normes





Domaine d'application

Liberté de mouvement maximale du personnel soignant (même dans les plus petites pièces)

Bras doté de trois articulations rotatives permettant à l'unité d'être pivotée en position de travail ou de rangement en fonction des besoins désirée ou laissée en position "parking"

Déplacement silencieux du bras porteur grâce à l'association de paliers à glissement et roulements à aiguilles de qualité



Technique

Porte-bouteille renforcé permettant de suspendre 5 litres de solutions de rinçage

Rayon d'action presque maximal

Frein d'articulation réglable intégré à l'articulation centrale

Alimentation électrique intégrée dans le bras



Sécurité

Risques d'accidents réduits (risque de trébuchage)

Protection contre les torsions offrant une protection des préparations internes