

# Système de support ICS 3 pour hauteur sous plafondl 2,7 - 2,9 m

Z2N02272

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Matériel	Acier inoxydable/ Aluminium
Hauteur de la pièce	2.700 mm - 2.900 mm
Potence	Acier inox 2 supports de flacons, chacun / chacune 3 crochets
Nombre de crochets	6
Position des crochets	120° l'un de l'autre
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 x 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



## PACKAGING UNIT: PIÈCE



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