

ICS 3 Columna suspendida para altura de la sala 2,7 - 2,9 m

Z2N02272

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Material	Acero inoxidable/ Aluminio
Altura de la habitación	2.700 mm - 2.900 mm
Ganchos para suero	2 soportes para botella de acero inoxidable, con 3 ganchos cada uno
Número de ganchos	6
Disposición de los ganchos	120° entre ellos
Capacidad de carga (kg)	5,0 kg / gancho, 40,0 kg / sistema
Radio de trabajo	Ø 1.800 mm
Marco de tubo de soporte	2 tubos de acero inoxidable Ø 25 mm y 2 raíles medicinales de acero inoxidable 25 x 10 mm (soporte del marco), 6 garras de aluminio
Regleta con enchufes	4 enchufes (bloqueo opcional)
Corriente de suministro	integrado en el brazo
Manguito aislante	para separar eléctricamente el sistema suspendido del falso techo
Ángulo de rotación	aprox. 320°
Características	distancia desde el marco al suelo aprox. 1.000 - 1.200 mm en el hueco de la alturas de las habitaciones
Anillo de conexión equipotencial	con 4 puntos de conexión
Arandelas espaciadoras	para montar en soporte vertical
Material de fijación / Embellecedor para techo	no incluido en el envío
Equipamiento básico	si
Capacidad de carga total (kg)	40
Capacidad de carga por gancho (kg)	5



PACKAGING UNIT: PIEZA



Accesorio ICS3
compatible con sistema de techo ICS3



DIN ISO 15375
Ganchos para colgar botellas según normativa





Campo de aplicación

maxima libertad de movimientos del personal facultativo (a pesar de los espacios reducidos)

Brazo articulado con tres articulaciones que permite a la columna colocarse en cualquier posición de trabajo y recogerse a una posición de reposo. en la posición deseada o retornar a su posición de "Park"

movimiento silencioso del brazo articulado a través de un conjunto de cojinetes y rodamientos de alta calidad



Tecnología

El portabotellas reforzado permite colgar 5 litros de soluciones de enjuague

rango de acción casi completo

el sistema de frenado regulable esta integrado en la articulación central

el cable de suministro eléctrico esta integrado en el brazo articulado



Seguridad

riesgo de accidentes por tropiezo reducido

con un sistema de bloqueo de giro para proteger los cables de alimentación internos