

# ICS 3 Columna suspendida

## para altura de la sala 2,7 - 2,9 m

Z2N02272

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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



Accesorio ICS3  
compatible con sistema de techo ICS3



DIN ISO 15375  
Ganchos para colgar botellas según normativa



## ICS 3 Columna suspendida



### **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

