

Soporte de infusión para techo

Altura de la sala: 3,1 m

I1021312

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

| | |
|-------------------------------------|--|
| Material | Acero inoxidable |
| Altura de la habitación | 3.100 |
| Ganchos para suero | Acero inoxidable, para atornillar |
| Número de ganchos | 4 |
| Disposición de los ganchos | 90° entre ellos |
| Capacidad de carga (kg) | 2,0 kg / gancho 15,0 kg / gancho deslizante 15,0 kg / portasuero |
| Tipo de ajustes de altura | Ajuste de altura con una mano |
| Máxima longitud/altura | 1.620 mm |
| Mínima longitud/altura | 1.030 mm |
| Diámetro del tubo interior | Ø 14 mm |
| Diámetro del tubo exterior | Ø 18 mm |
| con rosca | para soporte de bomba (Z2N06342) |
| Capacidad de carga total (kg) | 15 |
| Capacidad de carga por sistema (kg) | 8 |
| Capacidad de carga por gancho (kg) | 2 |



PACKAGING UNIT: PIEZA

| | |
|-------------|---------|
| Width Box1 | 0,19 m |
| Height Box1 | 0,1 m |
| Length Box1 | 1,18 m |
| Weight Box1 | 1,35 kg |



Portasuero cielítico
resistente y apto para su uso



Capacidad de carga
15 kg



Soporte de infusión para techo



Campo de aplicación

los soportes de infusión pueden ser suspendidos, mediante un gancho a tal efecto o bien con un gancho desplazable a través de un rail colocado en el techo

con mango ergonómico



Tecnología

Todas las piezas de plástico son resistentes a la luz

en el extremo del mango hay una rosca para colocar un soporte de bombas de infusión.



Seguridad

Bajo riesgo de pellizcos al retraer y extender el portasueros gracias a la distancia de seguridad incorporada

suspensión segura de las botellas de infusión durante la administración de la medicación.

Sin riesgo de lesiones gracias a la forma redondeada de los ganchos para botellas