

Portasuero "Eco-Move" sin asa de empuje

I-S14212

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Campo de aplicación | Area de cuidados generales |
| Material | Acero inoxidable |
| Color de partes plásticas | Azul |
| Ganchos para suero | Acero inoxidable, para atornillar |
| Número de ganchos | 4 |
| Disposición de los ganchos | 90° entre ellos |
| Tipo de ajustes de altura | Ajuste de altura con una mano |
| Ponderación | Ponderado |
| Diámetro de la base | 630 x 620 mm |
| Ruedas | Ruedas twin |
| Diámetro de la rueda | Ø 75 mm |
| Número de ruedas | 4 con frenos y conductividad elect. |
| Almacenamiento | apilable para ahorrar espacio |
| Ahorro de espacio | 52,5% |
| Capacidad de carga total (kg) | 8 |
| Capacidad de carga por sistema (kg) | 8 |
| Capacidad de carga por gancho (kg) | 2 |



PACKAGING UNIT: PIEZA

| | |
|-------------|--------|
| Width Box1 | 0,67 m |
| Height Box1 | 0,18 m |
| Length Box1 | 0,82 m |
| Weight Box1 | 5,3 kg |
| Width Box2 | 0,19 m |
| Height Box2 | 0,1 m |
| Length Box2 | 1,18 m |
| Weight Box2 | 2,6 kg |



Móvil debido a los
ruedas de alta calidad

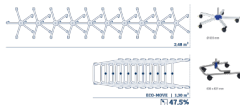


Embalaje optimizado para envío
hasta 50 piezas en un palet



I-S14212

Portasuero "Eco-Move"



Campo de aplicación

regulación de altura comfortable a través de un ajuste de altura seguro con una mano

desplazamiento comodo y posibilidad de maniobrar sin tropezar, gracias a una estudiada fabricación de la base

una forma de trasladar y almacenar juntos los soportes gracias al diseño de la base

seguridad para el paciente durante paseos cortos - sin necesidad de gran esfuerzo

permite la movilidad del paciente en el interior de la clínica, sin interrumpir el tratamiento.



Tecnología

Tecnología Aqua-Stop ofrece una guía óptima entre los tubos y una junta hermetica.

una construcción compacta elimina la pérdida o el desmontaje de los componentes individuales.

Todas las piezas de plástico son resistentes a la luz

El limitador de extracción integrado evita que los tubos ajustables se separen

Cruz de botella de seguridad según DIN ISO 15375



Seguridad

Las patas de la base están selladas con tapones de plástico (sin riesgo de lesiones)

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

unas pesas ya integradas en la base facilitan una adaptación mucho más segura de diferentes bombas y otros equipos médicos

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

La geometría de los ganchos evita que la botella de infusión se caiga

