

# MRI soporte para pierna / brazo

## ajuste de altura con tornillo

**S2112013**

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Material	Aluminio
Material almohada	Espuma-PU
Material de la base	Plástico, azul
Ajuste de altura	aprox. 825 - 1.240
Diámetro de la base	Ø 635 mm
Ruedas	Ruedas twin, MRI adecuado
Capacidad de carga total (kg)	15

### PACKAGING UNIT: PIEZA

Width Box1	0,19 m
Height Box1	0,10 m
Length Box1	1,19 m
Weight Box1	3,80 kg



## MRI soporte para pierna / brazo



### **Campo de aplicación**

condiciones de higiene óptimas  
(desinfección por paños)

rápido y simple montaje por  
medio de un sistema in-out con  
solo una conexión de tornillo



### **Tecnología**

capacidad de carga de las  
ruedas de acuerdo a EN  
12528/29

ruedas con banda de rodadura  
que no dejan huella



### **Seguridad**

estabilidad garantizada  
durante el examen