

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

