

MRI soporte para pierna / brazo

ajuste de altura con tornillo

S2112013

PRODUKTBESCHREIBUNG

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

VERPACKUNGSEINHEIT: PIEZA

Breite Box1	0,19 m
Höhe Box1	0,1 m
Länge Box1	1,19 m
Gewicht Box1	3,8 kg



MRI soporte para pierna / brazo



Anwendung

condiciones de higiene
óptimas (desinfección por
pañños)

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



Technik

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

ruedas con banda de
rodadura que no dejan
huella



Sicherheit

estabilidad garantizada
durante el examen