

EasyRoller2

› Metallfreier MRT-Rollstuhl aus 100% Thermokunststoff in preisgekröntem ergonomischem Design

Der EasyRoller2 ist ein metallfreier, wendiger und sehr leichter Selbstfahrer-Rollstuhl, ideal für den Einsatz im MRT bis 7 Tesla.

- › keine Metallteile, keine losen Teile
- › langlebig, strapazierfähig, kippstabil und bis zu 150 kg belastbar
- › mit doppelten Kugellager in Antriebs- und Lenkradachse extrem wendig und leicht zu manövrieren
- › ergonomisches Design, ausgezeichnet mit dem Reddot Design Award



TR 8003 | EasyRoller2 Rollstuhl

Spezifikationen

Materialien	Rahmen:	PET
	Polsterung:	Neopren
	Felgen & Bremsen:	Polycarbonat, ABS
	Räder:	Gummi
Abmessungen	Höhe:	105 cm
	Länge:	82,5 cm
	Breite:	67 cm
	Sitzhöhe:	52 cm
	Sitztiefe:	42 cm
	Sitzbreite:	50 cm
Eigengewicht	17 kg	
Belastbarkeit	150 kg	
Pflege	abwaschbar, desinfizierbar	
Prüfzertifikate	EN 12183, ISO 7176	
MR-Kompatibilität	bis 7 Tesla getestet	