

Fotos und Bildmaterial „Roll-Walker® M“



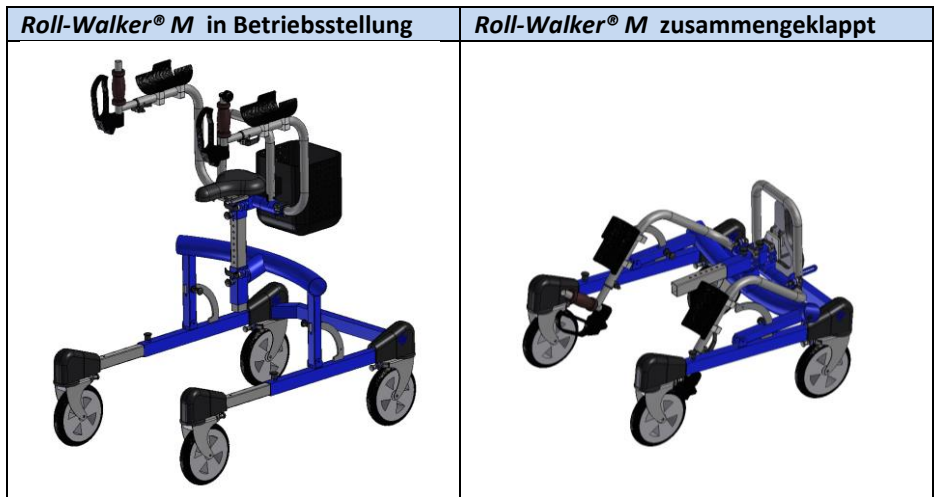
betriebsbereiter Prototyp



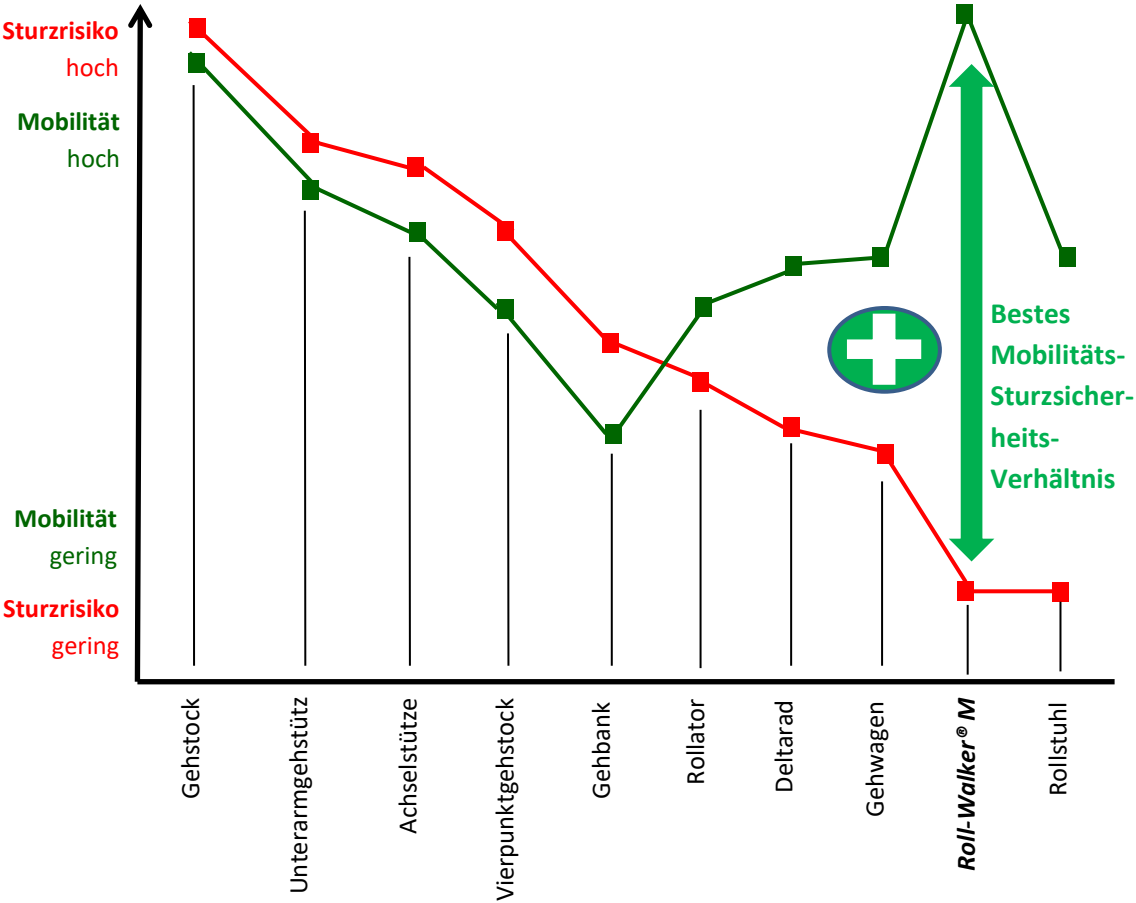
im Einsatz bei klinischen Tests



im Einsatz bei klinischen Tests



Roll-Walker® M (Prototyp!) in Betriebsstellung und zusammengeklappt (eigene Quelle)



Mobilitäts-Sturzsicherheits-Verhältnis von Gehhilfen (eigene Quelle)

Zubehör	Bemerkungen
Infusionsstativ Getränkehalter Klingel Lampe Namensschild Schloss Unterarmauflagen	gewünscht und angeboten
4 Sicherheitsreflektoren 1 Rückenlehne 1 Sicherheitsgurte 2 Vorrichtungen für Infusionsstativ 1 Warenkorb	gewünscht und in Grundausrüstung enthalten

Zubehör

Gehhilfen Kriterien	Geh- stock	Unterarm- gehstütze (Krücke)	Achsel- stütze	Vierpunkt- gehstock	Gehbock	Rollator	Deltarad	Geh- wagen	Roll- Walker® M	Roll- stuhl
Sturzsicherheit (Beurteilung: 0 = nicht erfüllt, 0.5: = z.T. erfüllt, 1 = vollständig erfüllt)										
2-Rad-Bremsen	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
4-Rad-Bremsen	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Rückenlehne	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	1	1
Sicherheitsgurt	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Körpergewicht voll abgestützt	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0.5	1	1
2 Unterarmauf- lagen	0	0.5	0	0	0	0	0	1	1	1
Total	0	0.5	0	0	0	2	2	2.5	6	4
Mobilität (Beurteilung: 0, 0.5, 1)										
Autonomie	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0.5	1	0.5
„zeitlicher Radius“	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	1	1
Erholung/Kraft- aufwand	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0.5	1	0.5
Total	0	0	0	0	0	1.5	1.5	1	3	2
Lebensqualität (Beurteilung: 0, 0.5, 1)										
zusammen- klappbar	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0.5	1	1
Anzahl Zubehör	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0.5	1	0.5
Total	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1.5
Gesamttotal	0	0.5	0	0	0	4.5	4.5	4.5	11	7.5

Entscheidende Hauptkriterien zur Beurteilung von Gehhilfen (eigene Quelle)