

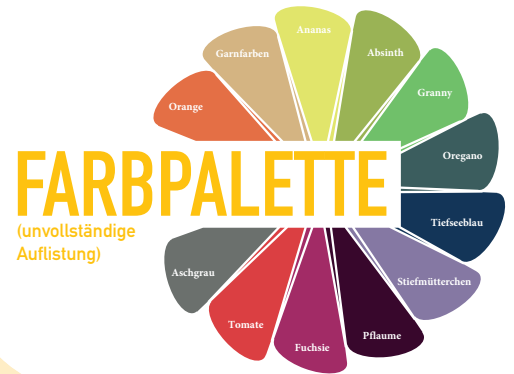


© Acime Frame - AFMARKENR-FP25-0123-Januar 2024
Abbildungen nicht vertraglich bindend

Französische Herstellung



- Vollständig antimagnetischer Stuhl: Aluminiumrahmen und Titanschrauben
- Armauflagen aus Schaumstoff



Vertrieb in Deutschland
Brölstr. 60 | 51545 Waldbröl
Büro: 02291 857 10 55 | E-Mail: acimegmbh@acimeframe.com
www.acimeframe.de



Umweltgarantie



2 Jahre Garantie



Kundendienst

Design- und Produktionsstätte

1, avenue de l'Europe | 62720 Rinxent | Frankreich



MANCHESTER antimagnetisch

Transportstuhl

BASIS

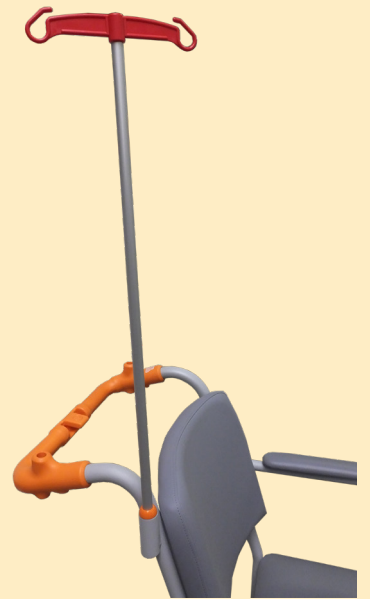
- Aluminiumrahmen
- Bremsen an den Hinterrädern
- Omnidirektionale Vorderräder für eine einfache Lenkung
- URBAN-Polsterung, Brandschutzklasse M1 feuerfest (graue Sitzfläche und Rückenlehne nach Farbpalette)
- Geformter Führungsgriff inkl. Halterungen für eine Tragetasche sowie für Infusionsständer
- Stoßfeste Wandabweiser
- Hochklappbare Fußauflage
- Zwei feste Armlehnen



480 mm

1215 mm

30 mm



Gesamtbreite: 580 mm
Breite der Sitzfläche: 480 mm
Höchstbelastung: 165 kg



WENDIGKEIT

Leicht und mit einem breiten Führungsgriff ausgestattet, verfügt der Transportstuhl über ein hervorragendes Rollverhalten



ERGONOMIE

1 Führungsgriff, der die Handhabung erleichtert; intuitives Arbeiten



SICHERHEIT

Getestet und validiert für magnetische Kraftfelder von 3 Tesla



PATIENTENKOMFORT

Weiche Polsterung und feste Armlehnen für die Entspannung des Patienten

