

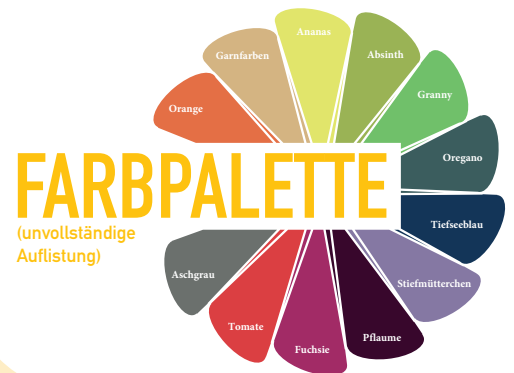


© Acime Frame - AFMARKENFF-FP23-0123-November 2023
Abbildungen nicht vertraglich bindend



- Passives Handbrems-System
- Sicheres Hineinsetzen des Patienten
- Rundes und warmes Design

Französische Herstellung 



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 3 mit Handbremsung

Transportstuhl

BASIS

- Grundgestell mit weißer Pulverbeschichtung
- Passives Handbrems-System
- URBAN-Polsterung mit Brandschutzklasse M1 (graue Sitzfläche und Rückenlehne nach URBAN-Farbpalette)
- Stoßfeste Wandabweiser
- Geformter Führungsgriff inkl. Halterungen für Infusionsständer und Tragetasche
- Hochklappbare Fußablage
- Zwei nach hinten wegklappbare Armlehnen
- Zwei seitliche Haken

OPTIONEN & ZUBEHÖR

(unvollständige Liste)

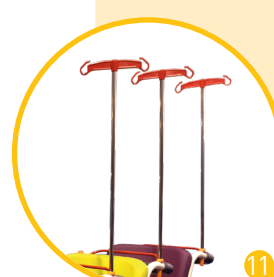
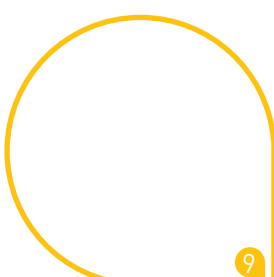
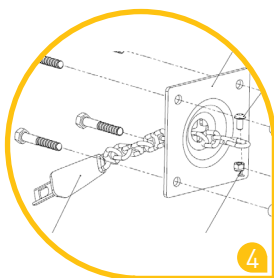
- 1 Diebstahlschutzbogen
- 2 Münzer mit Schlüssel
- 3 Münzer vom Typ Caddie
- 4 Kette zur Wandbefestigung
- 5 Dokumentenablage
- 6 Ablage für persönliche Gegenstände
- 7 Urinbeutelhalterung
- 8 Orthopädische Beinauflage mit Halterung
- 9 Sauerstoffflaschenhalter aus verchromtem Draht (schräge Aufbewahrung)
- 10 Sauerstoffflaschenhalter unter dem Sitz (orange) (schräge Aufbewahrung)
- 11 Einfacher oder teleskopischer Infusionsständer
- 12 Eigentümer-Identifizierungsplakette (+ Text)



1110 mm

Gesamtbreite: 630 mm
Breite der Sitzfläche: 480 mm
Höchstbelastung: 200 kg

Vorderräder: ø 125 mm
Hinterräder: ø 200 mm



HANDHABUNG

Leicht, kompakt und mit einem großen Führungsgriff (für den Schutz von Wänden)



ERGONOMIE

Passives Bremsen: Der Stuhl bleibt stehen, sobald die Bremsstange nicht mehr gehalten wird



SICHERHEIT

Hochfester Stahlrahmen und Sitzbezug aus nicht entflammarem Vinyl - Brandschutzklasse M1



PATIENTENKOMFORT

Weiche Polsterung und vollständig nach hinten klappbare Armlehnen, damit sich der Patient leicht positionieren kann

