

© Acime Frame - AFMARKENFR-FP65-0173-Dezember 2023
Abbildungen nicht vertraglich bindend



i-NOVO
AWARDS
2016
DESIGN



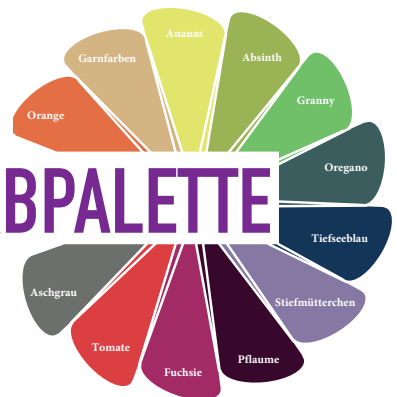
- Medizinischer Designpreis 2016
- Full Washable System
- Pedal für die Schocklage

Französische
Herstellung



FARBPALETTE

(nur für das
Kopfkissen
sowie für die
Armlehnen)



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



Umwelt-
garantie



2 Jahre
Garantie



Kunden-
dienst

Design- und Produktionsstätte

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



DHC FUSION+

Behandlungs-
sessel

BASIS

- Stahl-Grundgestell mit Pulverbeschichtung
- Elektrische Funktionen: Höhenverstellung, Beinauflage, Rückenlehne und Neigung mit Kabelfernbedienung
- Pedal für Schocklage
- 2 Armlehnen mit Kugelgelenken auf einer Schiene
- Abnehmbare Matratze Urban, M1, 80 mm stark
- Rechteckiges Kopfkissen



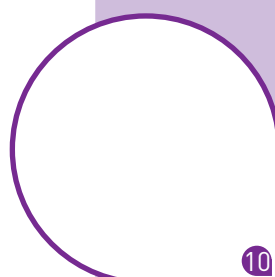
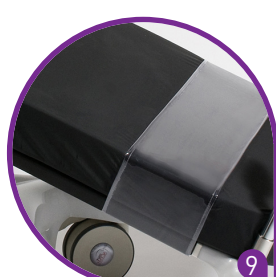
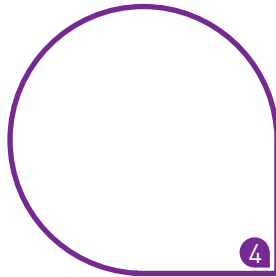
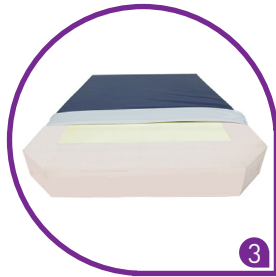
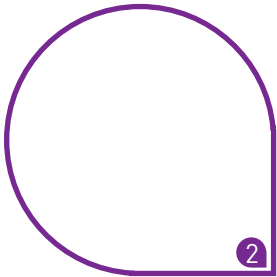
Gesamtbreite: 950 mm (Basis: 600 mm)
Breite der Sitzfläche: 600 oder 700 mm
Höchstbelastung: 240 kg
(in der höchsten Position gemessen)

Räder: ø 125 mm
mit Einzelradbremse

OPTIONEN & ZUBEHÖR

(unvollständige Liste)

- 1 4 Räder Dia 150 mm mit Zentralbremse
- 2 Armlehnen mit Kugelgelenk und Gehäuse
- 3 Nichtstandardfarben und/oder Ultrakomfortmatratze
- 4 Zubehörhalterung, unter der Sitzfläche hervorklappbar
- 5 Esstablett
- 6 Schlauch für die Handfernbedienung
- 7 Ablagenetz in der Rückenlehne
- 8 Liegenabdeckrollenhalter
- 9 Kunststoffabdeckung für die Beinauflage
- 10 Elektrische Fußablage
- 11 Einfacher oder teleskopischer Infusionsständer (auf Untergestell)



SICHERHEIT

Die Schocklage lässt sich mittels eines fußseitigen Pedals aktivieren - hält die Hände des Pflegepersonals frei



ERGONOMIE

Armlehnen mit Kugelgelenk, in zwei Höhen, die sich gemäß Patienteneinstellung anpassen



PATIENTENKOMFORT

Gepolsterte Armlehnen, Kopfkissen, Komfortpolsterung



HYGIENE

Full Washable System:
Antibakteriell behandeltes Schutzgehäuse, das ohne Werkzeug in Rekordzeit abgenommen werden kann

