

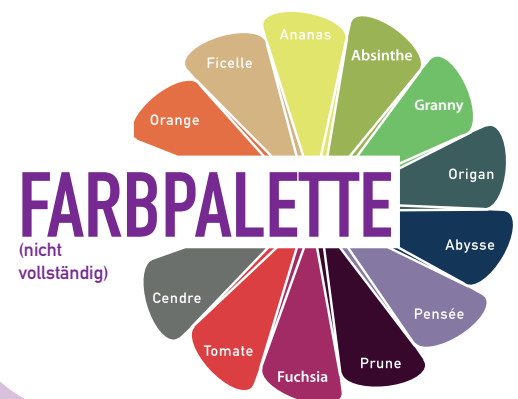


© Acime Frame - AFMARKENFR-FP64-0173 - Februar 2024  
Abbildungen nicht vertraglich bindend

Französische  
Herstellung



- Einstieg von vorne
- Beidseitige Pedale für die Schocklage
- Zweiteiliges Schutzgehäuse, das ohne Werkzeug abnehmbar ist.
- 2 Sitzbreiten (520 oder 620 mm)



Vertrieb in Deutschland

Brölstr. 60 | 51545 Waldbröl

Büro: 02291 857 10 55 | E-Mail: acimegmbh@acimeframe.com

[www.acimeframe.de](http://www.acimeframe.de)



Umwelt-  
garantie



2 Jahre  
Garantie



Kunden-  
dienst

Design- und Produktionsstätte

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



# DHC FUSION A

Medizinischer Sessel  
höhenverstellbar

## BASIS

- Grundgestell mit weißer Pulverbeschichtung
- 4 Räder mit Einzelradbremsung
- Elektrische Verstellung von Rückenlehne und Höhe
- 2 Armlehnen mit variabler Geometrie
- 80 mm starke Polsterung und Kopfstützen-Kissen
- Einfarbige Polsterung

## OPTIONEN & ZUBEHÖR

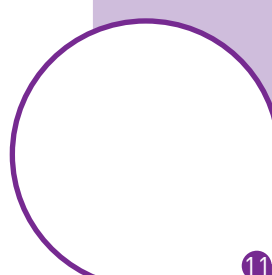
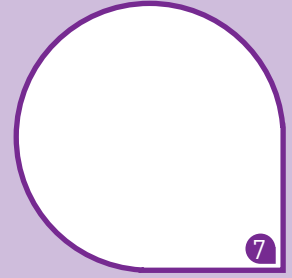
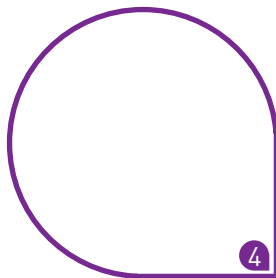
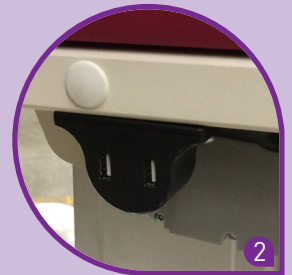
(unvollständige Liste)

- 1 Genähte Polsterung (Stärke: 100 mm)
- 2 USB-Ladebuchse
- 3 Esstablett 600 x 400 mm mit Halterung
- 4 Zentralbremse
- 5 Entriegelbarer Hubzylinder der Rückenlehne
- 6 Elektrische Beinauflage, grau
- 7 Neigung, elektrisch
- 8 Armlehnen mit Kugelgelenken
- 9 Führungsbügel an der Rückenlehne
- 10 Einfacher oder teleskopischer Infusionsständer, mit Halterung
- 11 Griff als Aufstehhilfe
- 12 Halterung für die Handfernbedienung



Breite der Liegefläche: 520 oder 620 mm  
Gesamtbreite: 935 mm (Basis: 620 mm)  
Länge der Liegefläche: 1830 mm  
Höchstbelastung: 240 kg  
(in der höchsten Position gemessen)

Räder: ø 125 mm  
mit Einzelradbremsung  
Neigung: 3°



### SICHERHEIT

Solide Struktur mit stabilem Untergestell sowie robusten Armlehnen, um die Lagerung des Patienten zu erleichtern



### ERGONOMIE

Ein Hoteldesign, das beim Patienten ein positives Gefühl fördert



### PATIENTENKOMFORT

Eine feste Polsterung aus widerstandsfähigem Schaumstoff mit einer Stärke von 80 mm



### WENDIGKEIT

4 omnidirektionale Räder für eine einfache Verschiebung; kopfseitiger Schiebegriff (optional)

