



© Acime Frame - AFMARKENFR-FP08-0123-Februar 2024
Abbildungen nicht vertraglich bindend



- Elektrische verstellbare Rückenlehne sowie elektrische Herzbettlage
- Full Washable System
- Seitengitter, unter die Liegefläche absenkbar
- Handfernbedienung für Patient und Pflegepersonal
- Elektrisch gesteuerte Bewegungen über das Bedientableau des Pflegers

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



SKOT CHIR

(Notfall-) Transport-
liege

BASIS

- Grundgestell mit weißer Pulverbeschichtung
- 4 Räder + 5. Führungsrads
- Zentralbremse
- 80 mm dicke PU-Matratze
- Wandabweiser an allen Enden
- 2 Halterungen für Infusionsständer
- 2 absenkbare Seitengitter
- Elektrische Variationen (über die Handfernbedienung): Rückenlehne, Höhenverstellung, Trendelenburg-Bewegung, Herzbettlage
- Feste Führungsgriffe, kopf- und fußseitig
- Bedienpedale für die Räder, kopf- und fußseitig



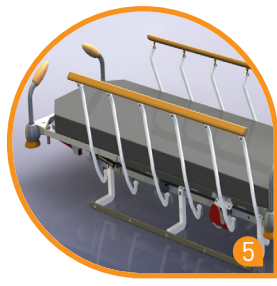
Gesamtbreite: 740 mm (Basis: 600 mm)
Breite der Liegefläche: 620 oder 720 mm
Länge der Liegefläche: 1900 mm
Höchstbelastung: 300 kg (höchste Position)

Räder: ø 200 mm
Anti-/Trendelenburg: jeweils 15°

OPTIONEN & ZUBEHÖR

(unvollständige Liste)

- 1 2 abklappbare Führungsgriffe, kopfseitig
- 2 Esstablett (auf den Seitengittern)
- 3 Liegenabdeckrollenhalter
- 4 Gepolsterter Seitenschutz für Kinder
- 5 Universalschienen
- 6 Tisch für die Handchirurgie
- 7 Lithium-Batterie
- 8 Feste Kopfstütze für die Stomatologie
- 9 Teleskopischer Infusionsständer
- 10 Beweglicher Infusionsständer (am Gehäuse befestigt)
- 11 Gurthalterung
- 12 Easy Gliss-Matratzenauflage
- 13 Einfacher Infusionsständer



HANDHABUNG

Schiebegriffe und Bremspedale jeweils kopf- und fußseitig



ERGONOMIE

Die elektrischen Hubzylinder hemmen die Vibrationen der Liegefläche



PATIENTENKOMFORT

Elektrische Bewegungen mit Kabelfernbedienung für die Patientenunabhängigkeit



HYGIENE

Antibakteriell behandeltes Gehäuse

