

Mobiler OP Stuhl *Mobile surgical chair*

Anwendungen

- Ophthalmologie (ES)
- HNO Chirurgie (HS)
- Maxillafascial / Oralchirurgie (HS)
- Plastische / ästhetische Chirurgie (HS)

Applications

- Ophthalmology (ES)
- ENT surgery (HS)
- Maxillofacial / oral surgery (HS)
- Plastic / aesthetic surgery (HS)



1 SC 5010 ES/HS

Sehr niedrige Einstiegshöhe, vertikale Fußstütze
Very low ingress level, vertical foot rest

ES = 52 - 78 cm
HS = 64 - 100 cm

2 SB 5010 ES/HS

Sehr niedrige Einstiegshöhe
Very low ingress level

ES = 52 - 78 cm
HS = 64 - 100 cm



Sehr niedrige Einstiegshöhe, vertikale Fußstütze
Very low ingress level, vertical foot rest



Deck chair Position
Deck chair configuration



Großer Fußraum unter der Rückenlehne
Spacious leg room under back rest



Schockposition
Shock position



Sehr niedrige Einstiegshöhe
Very low ingress level



Deck chair Position
Deck chair configuration



Großer Fußraum unter der Rückenlehne
Spacious leg room under back rest



Schockposition
Shock position

Fokus: Kopflagerung Focus: Head positioning

Standard Kopfstütze Standard head rest



Standard Kopfstütze
Standard head rest

Anwendungen

- Ophthalmologie

Applications

- Ophthalmology



Vertikale Verstellung
Vertical travel



Mehrgelenks- Kopfstütze Multi articulated head rest



Mehrgelenks-Kopfstütze
Multi articulated head rest

Anwendungen

- HNO Chirurgie
- Maxillofascial / Oralchirurgie
- Plastische ästhetische Chirurgie

Applications

- ENT surgery
- Maxillofascial / oral surgery
- Plastic / esthetic surgery



Kopf Kippgelenk
Head rest tilt



Gepolsterte Kopfplatte Padded head board



gepolsterte Kopfplatte
Padded head board

Anwendungen

- Allgemein

Applications

- General

Zubehör
Accessories



Operateur Handablage
Surgeon wrist rest



Armstütze, mehrgelenk
Arm rest, multi articulated



Armstütze, Standard
Arm rest, standard



Sicherheitsgitter
Safety railing



IV Ständer
IV pole



Narkosebogen;starr
Drape support; solid



Narkosebogen; flexibel
Drape support; flexible



Handbedienung – 8 Memorypositionen
Hand held panel – 8 memory positions



Fuß Joystick
Foot joystick



Fußschalter
Foot switches

Technische Daten Technical Data

Maße und Gewicht

Gesamtlänge Fahrwerk (R-Lehne senkrecht)	Length wheel base (backrest up)	760 mm
Gesamtbreite Fahrwerk	Width wheel base	580 mm
Gesamtbreite Stuhl mit Geräteschiene	Width chair incl. side railings	700 mm
Breite Sitzfläche	Width seat cushion	590 mm
Gesamthöhe (Stuhl) Rückenlehne aufrecht	Height chair back rest upright	1700 mm
Max. Länge Rückenlehne waagrecht	Max. length chair, back rest horizontal	1850 mm
Patientengewicht maximal	Max. patient weight	200/300 kg
Masse (abhängig von Optionen) ca.	Chair weight (depending on options)	114 kg

Dimensions and weight

Verstellbereich Stuhl vertikal (Z)

Vertical range chair (Z axis)

■ SC/SB 5010 ES (eye surgery)

Einstieghöhe Sitzpolster Min	Lowest Entry height	520 mm
Hub	Lift	260 mm

Verstellbereich Stuhl vertikal (Z)

Vertical range chair (Z axis)

■ SC/SB 5010 HS (head surgery)

Einstieghöhe Sitzpolster Min	Lowest Entry height	640 mm
Hub	Lift	350 mm

Verstellbereich Rückenlehne

Range back rest

Senkrecht bis waagrecht	Vertical to horizontal	0-85°
Schocklagerung unter waagrecht	Shock position below horizontal	-29°

Fahrwerk

- 3 Pos. Bremssystem
- alle Räder frei
 - 1 Lenkrolle fixiert
 - alle Räder verriegelt

Wheel base

- 3 pos. brake system
- all wheels pivoting
 - 1 wheel locked for steering
 - all wheels locked

Rollendurchmesser	Wheel diameter	125 mm
-------------------	----------------	--------

Elektrische Angaben

Electrical data

Batterie	Battery	24 (2,9) Volt (Ah)
Netzanschluss (Ladestation)	Line power for re charger	100-240 Volt
Ladezeit ca.	Recharging time required	4 h
Nennfrequenz	Nominal frequency	50 – 60 Hz
Nennstrom	Nominal power	400 mA
Sicherung	Fuse	T 1,25 //250 A/H/V
Schutzart	Protection category	IP 65
Dauer Kurzzeitbetrieb Motoren (ID 10)	Continuous operation of electric motors	6 Minuten
Polster elektrisch leitfähig (optional)	Upholstery electric conductible (optional)	

Händlerstempel
Distributor

AKRUS GmbH & Co KG
Otto-Hahn-Str. 3 | 25337 Elmshorn
Phone: +49 4121 79 19 30
Fax: +49 4121 79 19 39
info@akrus.de

www.akrus.de