

Operationsstuhl
Surgical Chair

SC 5010 SEK



a / k / r / u / s

a / k / r / u / s

Operationsstuhl SC5010 SEK | Surgical Chair SC5010 SEK

| Technische Daten | Technical Data | Wert/Value | EH |
|--|--|--------------|----------|
| Maße und Gewicht | Dimensions and weight | | |
| Gesamtlänge Fahrwerk (R-Lehne senkrecht) | Length wheel base (backrest up) | 760 | mm |
| Gesamtbreite Fahrwerk | Width wheel base | 580 | mm |
| Gesamtbreite Stuhl | Width chair | 700 | mm |
| Breite Sitzfläche | Width seat cushion | 590 | mm |
| Gesamthöhe (Stuhl) Rückenlehne aufrecht | Height chair back rest upright | 1440 | mm |
| Max. Länge Rückenlehne waagrecht | Max. length chair, back rest horizontal | 1960 | mm |
| Patientengewicht maximal | Max. patient weight | 135/250 | kg |
| Masse (abhängig von Optionen) ca. | Chair weight (depending on options) | 95 | kg |
| Verstellbereiche Stuhl vertical | Movement ranges Chair vertical | | |
| Einstieghöhe Sitzpolster Min | Lowest Entry height | 680 | mm |
| Hub | Lift | 300 | mm |
| Rückenlehne | Back rest | | |
| Senkrecht bis waagrecht | Vertical to horizontal | 90 | ° |
| Schocklagerung unter waagrecht | Shock position below horizontal | -15 | ° |
| Sitzfläche | Seat cushion | | |
| Senkrecht bis waagrecht | Vertical to horizontal | 20 | ° |
| Fahrwerk | Wheel base | | |
| Schwerlast Doppelrollen | heavy duty dual castors | | |
| 3 Pos. Bremssystem | - 3 pos. brake system | | |
| - alle Räder frei | - all wheels pivoting | | |
| - 1 Lenkrolle fixiert | - 1 wheel locked for steering | | |
| - alle Räder verriegelt | - 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 (nur schwarz) | Upholstery electric conductible (black only) | | |
| Umgebungsbedingungen | Environmental conditions | | |
| Anwendung | In Use | | |
| Umgebungstemperatur | Ambient air temperature | +10 - +40 | ° C |
| Relative Luftfeuchte max. | Relative air humidity max | 50 | % |
| Luftdruck | Ambient air pressure | 700 – 1060 | hPa |

a / k / r / u / s

GmbH & Co KG
Otto-Hahn-Str. 3
25337 Elmshorn
Phone: +49 4121 79 19 30
Fax +49 4121 79 19 33
info@akrus.de · www.akrus.de



■ OP Tisch
■ surgical table

■ Abnehmbare Schultersegmente
■ Removeable shoulder segments

■ Trendelenburg Position
■ Trendelenburg Position

DCHR KOPFSTABILISATOR

- Stabilisiert Kopf und Oberkörper bei sitzenden und halbsitzenden Verfahren unter GA
- Perfekter Zugang für Schulter- und Ellbogenoperationen



DCHR HEAD STABILIZER

- Stabilizes head and upper body during seated and partly reclined procedures under GA
- Perfect accessibility for shoulder and elbow surgery.



Vielseitiger OP-Stuhl

Besonders geeignet für

- Orthopädie
- Allgemeine Chirurgie
- Dermatologie
- Plastische / rekonstruktive Chirurgie

Versatile Surgical chair

Particularly suitable for

- Orthopedics
- General Surgery
- Dermatology
- Plastic / reconstructive Surgery

Optionen

Options



■ Kniehalter
■ knee clamp



■ Kniehalter elektrisch
■ knee clamp, electric



■ Infusionsständer
■ IV pole

Standard Kopfstütze

- Ergonomische Kopfmulde aus viscoelastischem Schaum

Gepolsterte Kopfplatte

- Höhenverstellbares und seitlich verschiebbares Kopfpolster

Mehrgelenks-Kopfstütze

- 2 Punkt Kopfauflage

Standard Head Rest

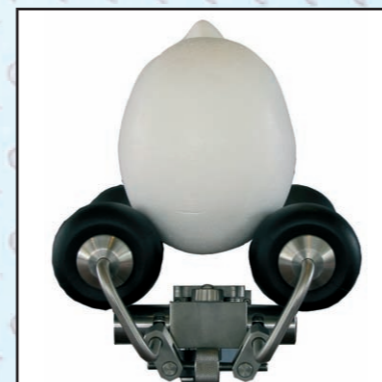
- Ergonomic head cushion, visco elastic foam

Standard Head Rest

- Height adjustable and sideways sliding head board

Multi Articulated Head Rest

- 2 point head rest



■ Göpel Beinhalter
■ Goepel leg supports



■ Hand OP Tisch
■ Table, hand surgery



■ Sicherheitsgitter
■ Safety railing



■ Fußschalter
■ Foot controls



■ Bauch - Rückenstütze
■ Chest - back stabilizer



■ Narkosebogen
■ Drape support