



- Rückenlehne elektrisch angetrieben, waagrecht bis 90° senkrecht
- Backrest adjustable horizontal to 90° vertical, electric



- Großer Fußraum für kraniale und laterale Zugänge
- Spacious legroom for cranial and lateral access



- Trendelenburg
- Trendelenburg

OPTIONEN

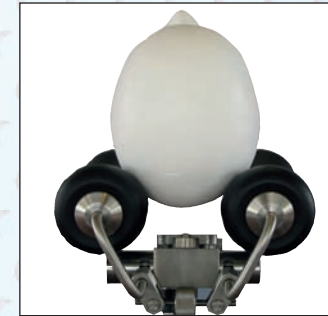
MEHRGELENKS- KOPFSTÜTZE

- 2 Punkt Kopfauflage
- Weite einstellbar auf Kopfgröße
- Auf – Ab elektrisch
- Längenauszug ca. 10 cm
- Kippmechanismus ventral - dorsal

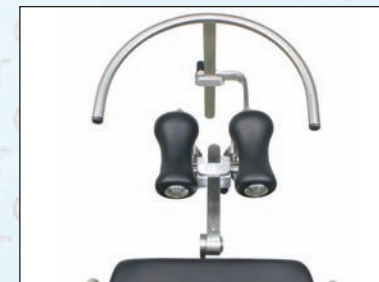
OPTIONS

MULTI ARTICULATED HEADREST

- 2 point head support cushion
- width adjustable
- Up – Down electric
- Length extension approx. 10 cm
- Tilt mechanism ventral – dorsal



- Option: ■ Gelenkarm für zusätzliche Kopfstützenkipfung +50° / -50°
 ■ Articulated arm for additional headrest tilt +50° / -50°



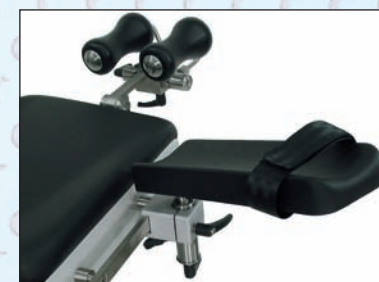
- Armstütze für den Operateur, am Kopfteil, höhenverstellbar
- Arm support for surgeon on headrest, height adjustable



- Instrumenten Ablage
- Instrument tray



- Fußschalter Stuhl auf/ab und Rückenlehne auf/ab
- Foot switch chair up/down and back rest up/down



- Armlehne, höhenverstellbar und schwenkbar, mit Kugellager
- Arm rest, height adjustable, pivoting, on ball head



- Armlehne, nicht verstellbar
- Arm support, not adjustable



- Sicherheitsgitter klappbar
- Safety railing, fold away

VIELSEITIGE OPERATIONS-LIEGE

Besonders geeignet für

- Ophthalmologie
- HNO Chirurgie
- MGK Chirurgie / Implantologie
- Plastische / rekonstruktive Chirurgie

FUNKTIONEN

- Einstiegshöhe ca. 60 cm
- Arbeitshöhe Kopfstütze ca. 90 cm
- Großer, freier Fußraum unter der Rückenlehne
- Ungehinderter Zugang von kranial und lateral
- Leichtlauf- Doppelrollen
- Bequeme Schiebegriffe
- Netzunabhängiger Batteriebetrieb
- Strapazierfähige, pflegeleichte Polsterflächen

KOPFSTÜTZE

- Ergonomische Kopfmulde aus visco- elastischem Schaum
- Zentrale Verriegelung für Längenverstellung und Kippwinkel



VERSATILE SURGICAL BED

Particularly suitable for

- Ophthalmology
- ENT surgery
- Maxillofacial surgery Implantology
- Plastic / reconstructive surgery

FEATURES

- Entry height 60 cm
- Operating height head rest approx. 90 cm
- Spacious legroom under back rest
- Unrestricted access from cranial and lateral
- Heavy duty twin castors
- Convenient push handles
- Battery driven, line power independent
- Heavy duty, easy to clean upholstery fabrics

HEADREST

- Ergonomic head cushion, visco elastic foam
- Central lock bolt for length extension and tilt



- Narkosebogen einfach
- Drape support standard



- Narkosebogen mit Sauerstoff Durchführung
- Drape support (incl. oxygen tube)



- Infusionsstand mit 4 Aufhängern
- I V stand, 4 hooks



Technische Daten	Technical Data	Valeur/Value	EH
Maße und Gewicht	Dimensions and weight		
Gesamtlänge (inkl. Kopfstütze)	Length total (incl. head rest)	2020	mm
Gesamtbreite (inkl. Geräteschiene)	Width total (incl. side rails)	670	mm
Breite Polsterfläche	Width cushion	530	mm
Patientengewicht maximal	Patient weight max.	150	kg
Masse (abhängig von Optionen) ca.	Chair weight (depending on options)	155	kg
Trendelenburg	Trendelenburg		
Schocklagerung unter waagrecht	Shock position below horizontal	-15°	°
Verstellbereich Liege vertikal	Range Bed vertical		
Liegenpolster min (Einstiegs) Höhe	Height min top cushion (entry level)	600	mm
Liegenpolster max. Höhe	Height max top cushion	900	mm
Verstellbereich Kopfstütze	Range head rest		
Kippwinkel Kopfpolster	Tilt angle head rest	+ 10°/-20°	°
Auf Ab (elektrisch)	Up / Down (electric)	± 55	mm
Längsverstellung	Extension	100	mm
Rückenlehne(Option)	Back rest (Option)		
Aufstellwinkel	Vertical tilt	85°	°
Fahrwerk	Wheel base		
3 Pos. Bremssystem	3 Pos. Brake system		
• alle Räder frei	• all wheels pivoting		
• 1 Lenkrolle fixiert	• 1 wheel locked for directional control		
• alle Räder verriegelt	• all wheels locked		
Rollendurchmesser	Wheel diameter	125	mm
Elektrische Angaben	Electrical data		
Batteriedaten	Battery data	24 (2,9)	Volt(W)
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 (ID10)	6	Minuten
Polster elektrisch leitfähig (optional)	Upholstery electric conductible (optional)		
Rollen elektrisch leitfähig	Castors electric conductible		
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