

Patientenstuhl für den Transport und die Lagerung von Patientinnen für Mammographie Untersuchungen und stereotaktische Eingriffe

Patient chair for transport and positioning of patients during mammography screenings and stereotaxie procedures

**FUNKTIONEN**

**FEATURES**

**FUNKTIONEN**

**FEATURES**



- Leichter Einstieg in senkrechter Position
- Die Armlehnen sind klappbar
- Die Fußplatte ist klappbar



- Easy ingress with back rest up right
- Arm rests fold away
- Foot support folds away



- Die Kopfstütze ist höhenverstellbar
- seitlich verschiebbar



- The head rest is height adjustable
- slides sideways



- Das Kopfpolster und die 2 Segmente der Rückenlehne sind individuell einstellbar
- Die Rückenstütze ist individuell einstellbar
- Sichere und bequemen Lagerung in „park bench“ Position



- The headrest and the 2 segments of the backrest are individually adjustable
- The back board is adjustable
- Safe and comfortable support in “park bench” position



- Einzeln verstellbare Rückensegmente und Armauflagen für die Seitenlagerung „Park bench position“
- Für sitzende und liegende Verfahren geeignet



- Individually adjustable backrest segments and arm supports for lateral orientation “park bench position”
- Suitable for seated up or laying down procedures



- In kritischen Situationen lässt sich die Trendelenburgposition in Sekunden herstellen.

- In critical situations the Trendelenburg position is available in just seconds



Technische Daten	Technical Data	Wert/Value	EH
<b>Maße und Gewicht</b>	<b>Dimensions and weight</b>		
Gesamtlänge Fahrwerk (R-Lehne senkrecht)	Length wheel base (backrest up)	760	mm
Gesamtbreite Fahrwerk	Width wheel base	580	mm
Gesamtbreite Stuhl mit Armlehnen	Width chair incl. arm rests	760	mm
Breite Sitzfläche	Width seat cushion	580	mm
Gesamthöhe (Stuhl) Rückenlehne aufrecht	Height chair back rest upright	1440	mm
Max. Länge Rückenlehne waagerecht	Max. length chair, back rest horizontal	1680	mm
Patientengewicht maximal	Max. patient weight	135/250	kg
Masse (abhängig von Optionen) ca.	Chair weight (depending on options)	95	kg
<b>Verstellbereich Stuhl vertikal (Z)</b>	<b>Vertical range chair (Z axis)</b>		
Einstieghöhe Sitzpolster Min	Lowest Entry height	680	mm
Hub	Lift	300	mm
<b>Verstellbereich Rückenlehne</b>	<b>Range back rest</b>		
Senkrecht bis waagerecht	Vertical to horizontal	90	°
Schocklagerung unter waagerecht	Shock position below horizontal	-15	°
<b>Verstellbereich Kopfstütze</b>	<b>Range head rest</b>		
Vertikal in Rückenlage	Vertical, back rest horizontal	160	mm
Seitlich	Sideways	120	mm
<b>Verstellbereich Schulterausschnitt</b>	<b>Range shoulder segment</b>		
Ausklappen unter waagerecht	Fold down below horizontal	40	°
<b>Fahrwerk</b>	<b>Wheel base</b>		
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
<b>Elektrische Angaben</b>	<b>Electrical data</b>		
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)		
<b>Umgebungsbedingungen</b>	<b>Environmental conditions</b>		
<b>Anwendung</b>	<b>In Use</b>		
Umgebungstemperatur	Ambient air temperature	+10 - +40	° C
Relative Luftfeuchte max.	Relative air humidity max	50	%
Luftdruck	Ambient air pressure	700 – 1060	hPa