

SC 5010 SEK

Chariot opératoire



Données techniques	Valeur	EH
Dimensions et poids		
Longueur de l'empattement (dossier relevé)	760	mm
Largeur de l'empattement	580	mm
Largeur chaise	700	mm
Largeur du coussin	590	mm
Hauteur du dossier de la chaise en position verticale	1440	mm
Longueur maximale de la chaise, dossier horizontal	1960	mm
Poids maximal du patient	135/250	kg
Poids de la chaise (selon les options)	95	kg
Plages de mouvement Chaise verticale		
Hauteur d'assise la plus basse	680	mm
Ascenseur	300	mm
Dossier		
De vertical à horizontal	90	°
Position du choc en dessous de l'horizontale	-15	°
Coussin du siège		
De vertical à horizontal	20	°
Empattement		
Roulette doubles usage intensif		
- Système de freinage 3 position		
- Roues pivotantes		
- 1 roue bloquée pour la direction		
- toutes les roues sont bloquées		
Diamètre de la roue	125	mm
Données électriques		
Batterie	24 (2,9)	Volt(Ah)
Ligne d'alimentation pour le chargeur	100-240	Volt
Temps de charge	4	h
Fréquence nominale	50 – 60	Hz
Puissance nominale	400	mA
Fusible	T 1,25 //250	A/H//V
Catégorie de protection	IP 65	
Fonctionnement continu des moteurs électriques	6	Minutes
Sellerie conductrice d'électricité (uniquement en noir)		
Conditions environnementales d'utilisation		
Température air ambiant	+10 - +40	° C
Humidité relative de l'air max	50	%
Pression de l'air ambiant	700 – 1060	hPa



Table chirurgicale

Segments d'épaules amovibles

Position

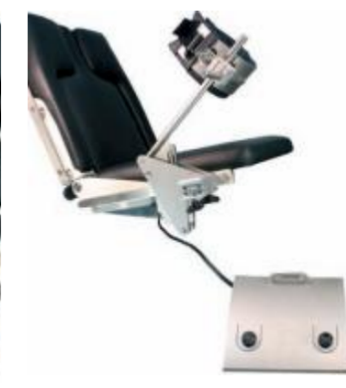
Fauteuil chirurgical polyvalent particulièrement adapté pour :

- Orthopédie
- Chirurgie générale
- Dermatologie
- Chirurgie plastique / reconstructive

Options



Pinces de genou



Pinces de genou électrique



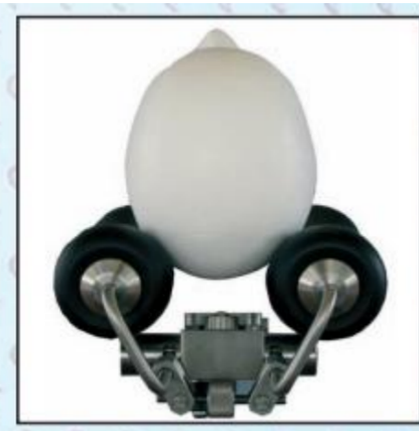
TPS



Appui-tête standard
Coussin de tête ergonomique
mousse viscoélastique



Appui-tête standard
Têtière réglage en hauteur et
couissante



Appui-tête multi articulé
Appui-tête à 2 points



Supports de jambes de Goepel



Table chirurgie de la main



Barrière de sécurité



Stabilisateur de tête DCHR
Stabilise la tête et le haut du corps
pendant les procédures en position
assise et partiellement inclinée sous
AG

Accessibilité parfaite pour la chirurgie
de l'épaule et du coude



Commandes au pied



Stabilisateur thorax - dos



Support rouleau