

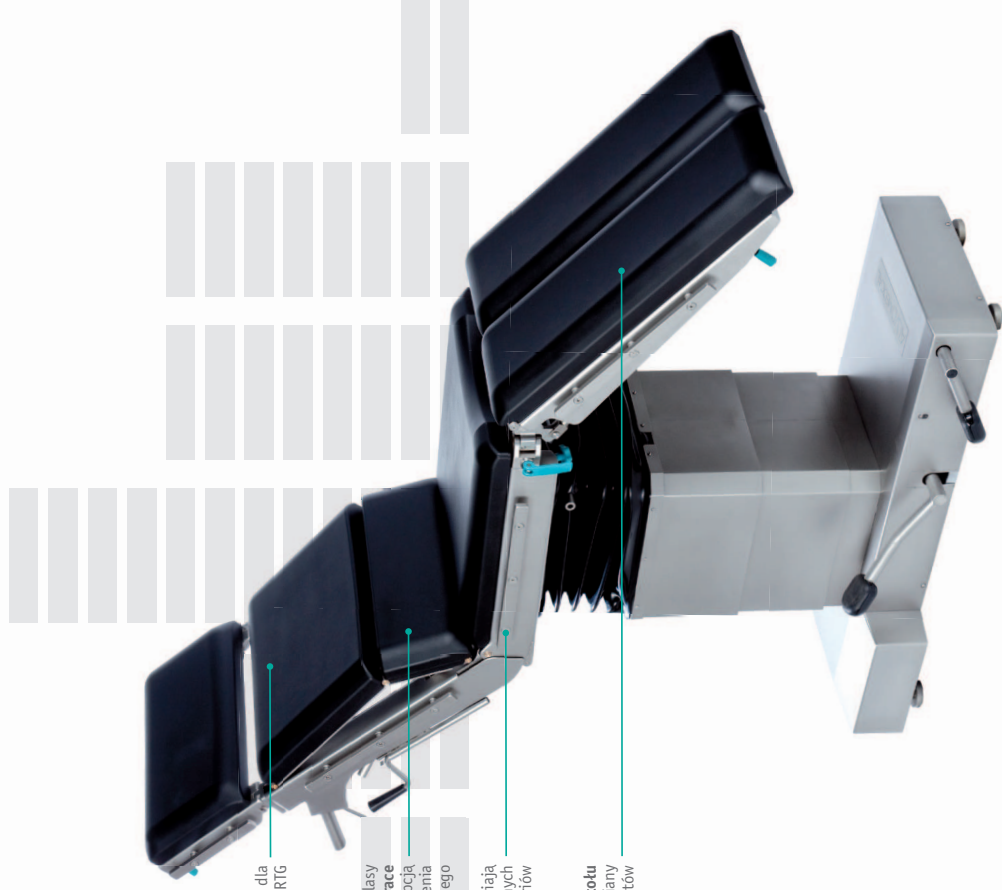
STOŁY OPERACYJNE

Segmenty blatu przeziernie dla promieniowania RTG

Wysokiej klasy antystatyczne materace poliuretanowe z opcją dodatkowego zabezpieczenia antymikrobiologicznego

Boczne relingi umożliwiają montaż większości dostępnych na rynku akcesoriów

Wielosekcyjny blat stołu z możliwością zamiany segmentów



CE



ALVO PRELUDIUM 4-01

Stół mechaniczno-hydrauliczny

Stół ALVO PRELUDIUM 4-01 przeznaczony jest do podtrzymywania pacjenta podczas zabiegów i operacji chirurgicznych: w chirurgii ogólnej, naczyniowej, endoskopii, ginekologii, urologii i ortopedii.

Stół mechaniczny wykonany ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej, wyposażony w blat segmentowy oraz przejezdna podstawę z centralną blokadą.

Regulacja ruchu pionowego realizowana jest za pomocą układu hydraulicznego napędnego pompą nożną. Przechyłki boczne i ławeczka nerwowa sterowane są za pomocą mechanizmu korbowego. Pozostałe ruchy funkcjonalne - wspomagane są sprężynami gazowymi lub mechanicznie. Stół opcjonalnie może zostać wyposażony w przesuw wzdłużny blatu oraz w pełni hydrauliczna kolumnę w której regulacja wysokości oraz przechyłów realizowana jest przy pomocy pompy nożnej.

Parametry techniczne ALVO PRELUDIUM 4-01

Długość całkowita stołu z blatem: - 4- 5-segmentowym - 6- segmentowym - ortopedycznym	2100 mm 2200 mm 2000-3300 mm	Kąt rozchylenia podnóżków	maks. 180°
Szerokość blatu stołu	500 mm	Kąt przechyłu boczego	± 25° (± 30°)*
Całkowita szerokość blatu	560 mm	Kąt przechylenia podgiółka	± 45°
Regulacja wysokości z materacem (stół bez przesuwu wzdłużnego)	750-1000 mm	Wypiętrzenie ławeczki nerkowej (opcja)	~ 120 mm
Regulacja wysokości z materacem (stół z przesuwem wzdłużnym)	800-1050 mm*	Przesuw wzdłużny blatu (opcja)	300 mm
Wysokość z podstawą supermobil (z dużymi kołami)	735-985 mm	Trendelenburg / anty-Trendelenburg	± 30° (± 35°)*
Kąt pochylecia oparcia pleców	+85° ± -45°	Masa stołu	230 kg
Kąt przechylecia podnóżka	+20° ± -90°	Maksymalne obciążenie	200 kg
		Okres użytkowania	10 lat

* również dostępne