

STOŁY OPERACYJNE

ALVO PRELUDIUM 4-01

Stół mechaniczno-hydrauliczny

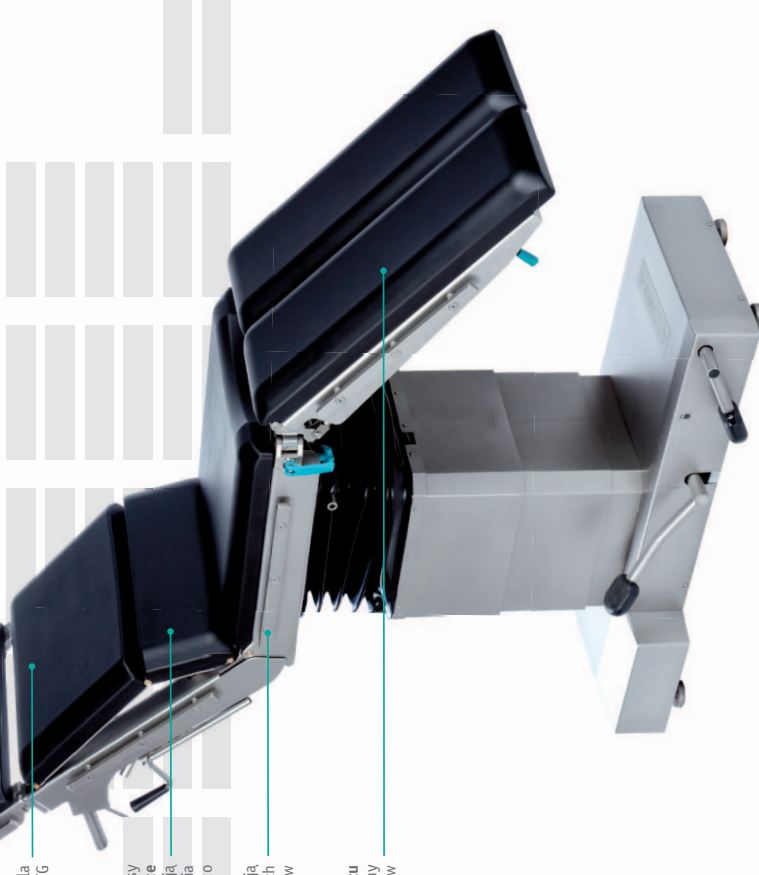
Stół ALVO PRELUDIUM 4-01 przeznaczony jest do podtrzymywania pacjenta podczas zabiegów i operacji chirurgicznych: w chirurgii ogólnej, naczyniowej, endoskopii, ginekologii, urologii i ortopedii.

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

Regulacja ruchu pionowego realizowana jest za pomocą układu hydraulicznego napędzanego pompą nożną. Przechyły boczne i taweczka nerkowa sterowane są za pomocą mechanizmu korbowego. Pozostałe ruchy funkcjonują - wspomagane sprężynami gazowymi lub mechanicznymi. Stół opcjonalnie może zostać wyposażony w przesuw wzdużny blatu, oraz w pełni hydrauliczną kolumnę w której regulacja wysokości oraz przychyłów realizowana jest przy pomocy pompy nożnej.



Segmenty blatu przejściowe dla promieniowania RTG
Wysokiej klasy antystatyczne materace piankowe z opcją dodatkowego zabezpieczenia antymikrobiologicznego
Boczne ratingi umożliwiające montaż wielekszości dostępnych na rynku akcesoriów
Wielosekcyjny blat stołu z możliwością zamiany segmentów



Parametry techniczne ALVO PRELUDIUM 4-01	
Długość całkowita stołu z blatem:	
- 4-, 5-segmentowym	2100 mm 2200 mm
- 6- segmentowym	2000-3300 mm
- ortopedycznym	
Kąt przechyłu bocznego	maks. 180° ± 25° (± 30°)*
Szerokość blatu stołu	500 mm
Całkowita szerokość blatu	560 mm
Regulacja wysokości z materacem (stół bez przesuwu wzdużnego)	750-1000 mm
Regulacja wysokości z materacem (stół z przesuwem wzdużnym)	800-1050 mm*
Wysokość z podstawa supermobil (z dużymi kołami)	735-985 mm
Kąt pochylenia oparcia pleców	+85° ± -45°
Kąt przechylenia podnóżka	+20° ± -90°
Przesuw wzdużny blatu (opcja)	300 mm
Trendelenburg / anty-Trendelenburg	± 30° (± 35°)*
Masa stołu	230 kg
Maksymalne obciążenie	200 kg
Okres użytkowania	10 lat

* również dostępne