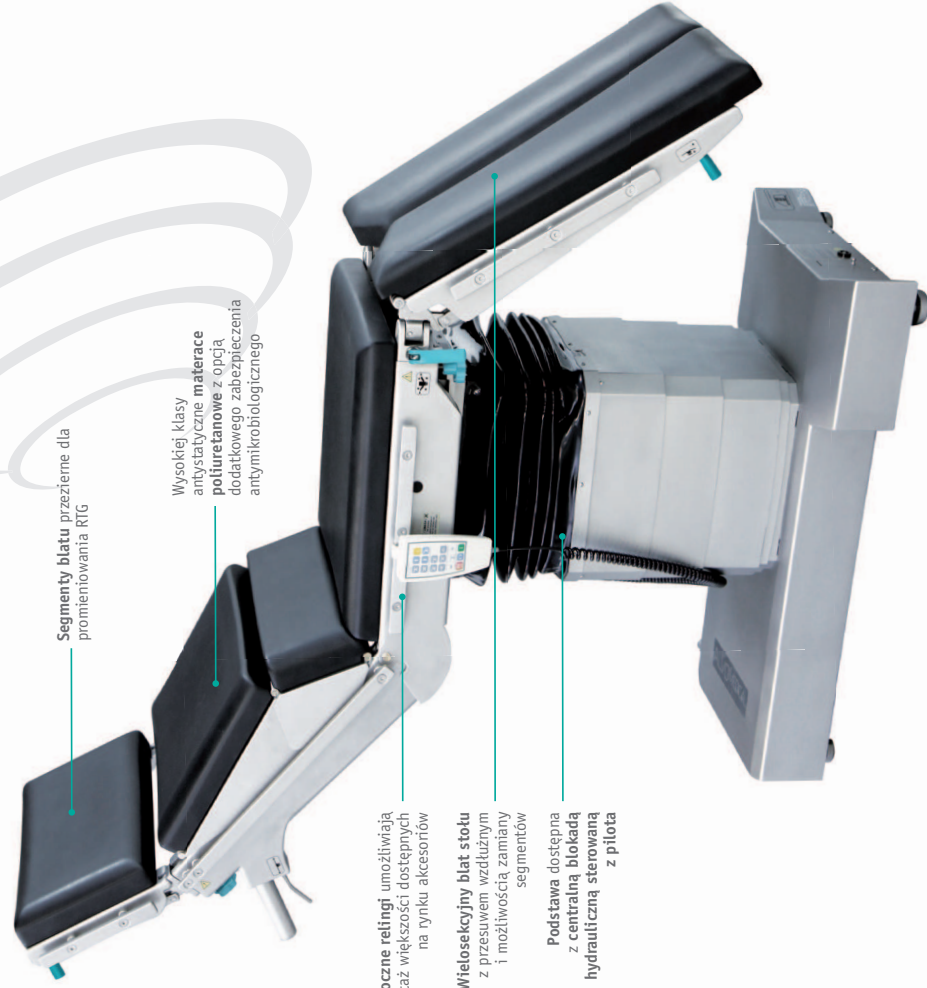


STOŁY OPERACYJNE



Segmenty blatu przezerne 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 przesuwnym, wzdłużnym i możliwością zamiany segmentów

Podstawa dostępna z centralną blokadą hydrauliczną sterowaną z pilota

ALVO SERENADA 4-04

Stół ALVO SERENADA 4-04 przeznaczony jest do podtrzymywania pacjenta w trakcie wszystkich zabiegów i operacji chirurgicznych: w chirurgii ogólnej, naczyniowej, endoskopii, neurochirurgii, ginekologii, urologii i ortopedii.

Stół elektrohydrauliczny wykonany jest ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej. Może być wyposażony w szeroką gamę blatów i podstaw. Regulacja funkcjonalnych ruchów kolumny stołu i wybranych segmentów blatu odbywa się za pomocą niezawodnego układu elektrohydraulicznego. Ruchy funkcjonalne pozostałych segmentów blatu są wspomagane sprężynami gazowymi.

Wielosekcyjny lub modułowy blat stołu umożliwia wiele konfiguracji zamiany segmentów.



Parametry techniczne ALVO Serenada 4-04

Głębokość stołu z blatem:	2250 mm	Maksymalne obciążenie dynamiczne (w leżącej pozycji)	250 kg
- modułowym	2100 mm	Maksymalne obciążenie statyczne (blat w pozycji normalnej - poziomej, centralnie nad kolumną)	320 kg
- 4-, 5- segmentowym	2200 mm	Napięcie zasilania	24 V
- 6- segmentowym	2000-3300 mm	Akumulatory	12 V, 7 Ah, 2 szt.
- ortopedycznym		Czas ładowania baterii	< 12 h
Szerokość blatu stołu	500 mm	Czas pracy pomiędzy ładowaniem baterii	ok. 60 operacji
Głębokość szerokość blatu.	560 mm	Charakter pracy	przezywana 2/18 min
Regulacja wysokości z materacem (stół z przesuwem wzdłużnym)	715-1165 mm	Ładownia	wbudowana
Regulacja wysokości z podstawą supermobil (z dużymi kołami)	710-1160 mm	Zasilanie ładowarki	230 V -50/60 Hz
Kąt podchylenia oparcia pleców	+75° + -35°	Pobór prądu z sieci	1,5 A/230 V
Kąt rozchylenia podnóżków	+20° + -90°	Okres użytkowania	10 lat
Kąt rozchylenia podnóżków maks. 180°		Stopień ochrony	IP-X4
Kąt przechylenia boczno	± 30°	Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Kąt przechylenia podłóżka	± 45°	Typ części aplikacji	B
Wypiętrzenie ławeczki nerkowej (opcja)	~ 120 mm		
Przesuw wzdłużny blatu (opcja)	300 mm		
Trendelenburg - anty-Trendelenburg	± 40°		
Masa stołu	250 kg		