

## STOŁY OPERACYJNE I ZABIEGOWE

## Elektro-hydrauliczny mobilny stół operacyjny serii MOT 6000 model 601 820



alternatywny system sterowania



dodatkowe stopki stabilizujące (opcja)



sterowanie na kolumnie stołu



pilot z wyświetlaniem ruchu stołu



piąte koło kierunkowe



601 820 - 1 Wersja z dwuczęściowym oparciem pleców i podglówkiem



601 820 - 2 Wersja stołu dla dzieci - szeroki podglówek



601 820 - 3 Wersja stołu dla dzieci - wąski podglówek

Model 601 820 Model 601 700	Cena od 32 000,00 € Cena od 27 000,00 €	USTAWIANIE POZYCJI STOŁU	
Całkowita długość blatu 6-segmentowego	2160 mm		
Całkowita szerokość blatu (z szynami bocznymi)	600 mm		
Regulacja wysokości blatu	750 do 1100 mm		elektro - hydrauliczny
Pozycja Trendelenburga	30°		elektro - hydrauliczny
Pozycja anti-Trendelenburga	30°		elektro - hydrauliczny
Regulacja oparcia pleców	-40° do 70°		elektro - hydrauliczny
Regulacja górnego segmentu pleców	-35° do 50°		elektro - hydrauliczny
Regulacja podglówka	-45° do 45°		ręcznie
Przesuw wzdłużny (brak przesuwu w modelu 601 700)	300 mm		elektro-mechaniczny
Przechyły boczne	20°		elektro - hydrauliczny
Regulacja podnóżków	-90° do 25°		ręcznie
Nośność stołu do 300 kg			
Ciężar własny stołu ok. 200 kg			

Przeznaczony jest do przeprowadzania zabiegów i operacji w zakresie chirurgii ogólnej a także, ze względu na funkcję wypiętrzenia mostka realizowaną elektro-hydraulicznie zalecany do zabiegów kardio- i torakochirurgicznych. Stół w połączeniu z wyposażeniem specjalistycznym może być również przeznaczony do operacji i zabiegów ortopedycznych, proktologicznych, ginekologicznych, urologicznych, laryngologicznych, okulistycznych, neurochirurgicznych. Wszystkie elementy metalowe narażone na działanie czynników zewnętrznych wykonane są ze stali kwasoodpornej. Podstawa przejezdna z centralną blokadą kół. Materace antystatyczne, bezszwowe. Błat stołu może być 5, 6-cio segmentowy. W stole tym przechyły boczne i wzdłużne blatu, nachylenie oparcia pleców, pozycja ławeczki nerkowej, zmiana wysokości stołu oraz powrót do poziomu (zerowanie) realizowane są układem elektrohydraulicznym zasilanym bateryjnie 24V. Nachylenie podnóżków i podglówka wspomagane jest sprężynami gazowymi z blokadą. Segmenty blatu są przenikalne dla promieni RTG i umożliwiają wykonywanie zdjęć oraz monitorowanie ramieniem C. Ograniczeniem obszaru monitorowania jest szerokość kolumny stołu. Sterowanie funkcjami stołu odbywa się za pomocą pilota kablowego oraz z równorzędnego panelu sterowania umieszczonego na kolumnie nośnej stołu - oba z ekranem LCD wyświetlającym realizowane funkcje. Opcjonalnie stół wyposażony jest w alternatywny awaryjny system sterowania całkowicie niezależny od elektroniki stołu. Dla łatwiejszej i szybszej obsługi przez personel medyczny oznaczono na żółto wszelkie dźwignie do regulacji stołu.