

● - skrót do tabeli pełnych parametrów technicznych

ELEKTRO-HYDRAULICZNY MOBILNY STÓŁ OPERACYJNY SERII MOT 6000 MODEL 601 120 z napędem awaryjnym



Model 601 120
Cena od 29 500,00 €



sterowanie na kolumnie stołu



pięte koło kierunkowe sterowane elektrycznie



pilot z wyświetlaniem ruchu stołu



wypiętrzenie mostka (opcja)

DANE TECHNICZNE MODELU 601 120

		USTAWIANIE POZYCJI STOŁU	
		NAPĘD PODSTAWOWY	NAPĘD AWARYJNY
Całkowita długość blatu 5-segmentowego	2160 mm		
Całkowita szerokość blatu	540 mm		
Regulacja wysokości blatu	750 do 1100 mm	elektro-hydrauliczny	nożny-hydrauliczny
Pozycja Trendelenburga	30°	elektro-hydrauliczny	nożny-hydrauliczny
Pozycja anty-Trendelenburga	30°	elektro-hydrauliczny	nożny-hydrauliczny
Przechyły boczne	25°	elektro-hydrauliczny	nożny-hydrauliczny
Ławeczka nerkowa	-20° do 20°	elektro-hydrauliczny	nożny-hydrauliczny
Regulacja oparcia pleców	-40° do 70°	elektro-hydrauliczny	nożny-hydrauliczny
Regulacja podgłówek	-45° do 45°	ręczny	
Regulacja podnóżków	-90° do 25°	ręczny	
Przesuw wzdłużny blatu	300 mm	elektro-mechaniczny	
Nośność stołu do 300 kg			
Ciężar własny stołu ok. 200 kg			

Stół przeznaczony jest do przeprowadzania zabiegów i operacji w zakresie chirurgii ogólnej, a także w połączeniu z wyposażeniem specjalistycznym do operacji i zabiegów ortopedycznych, proktologicznych, ginekologicznych, urologicznych, laryngologicznych, okulistycznych, neurochirurgicznych i innych. Pozwala na przeprowadzanie zabiegów z pacjentami o masie do 300 kg. Wszystkie elementy metalowe narażone na działanie czynników zewnętrznych wykonane są ze stali kwasoodpornej. Przejazdna podstawa posiada dodatkowe 5-te koło jezdne zwiększające w sposób zasadniczy manewrowalność stołem. Centralna blokada kół z funkcją pozycjonowania stołu uruchamiana jest z pilota. Przesuw wzdłużny jest realizowany elektrycznie. Zmiana kąta pochylenia oparcia pleców, ławeczki nerkowej, przechył boczny, przechył Trendelenburga i anty-Trendelenburga, zmiana wysokości oraz powrót do poziomu (reset) realizowane są za pomocą układu elektro-hydraulicznego zasilanego bateryjnie 24V. Wszystkie wymienione funkcje uruchamiane są z pilota przewodowego lub z równorzędnej panelu sterowania umieszczonego na kolumnie nośnej stołu – oba z dodatkowym ekranem LCD wyświetlającym realizowane funkcje. Nachylenie podnóżków i podgłówek wspomagane jest sprężynami gazowymi z blokadą. Opcjonalnie można wyposażyć stół w wypiętrzenie piersiowe klatki. **Stół ten posiada awaryjny napęd realizowany pompą nożną, który zabezpiecza zmianę wszystkich pozycji stołu** w sytuacji awaryjnej związanej z uszkodzeniem układu elektrycznego zasilania stołu. Podstawowy blat stołu jest 5-cio segmentowy i wyposażony został w antystatyczne, bezszwowe materace. Segmenty blatu są przenikalne dla promieni RTG i umożliwiają wykonywanie zdjęć oraz monitorowanie ramieniem C.

Podane w katalogu ceny są orientacyjnymi cenami netto bez kosztów dostawy i montażu.

● - skrót do tabeli pełnych parametrów technicznych

ELEKTRO-HYDRAULICZNY MOBILNY STÓŁ OPERACYJNY SERII MOT 6000 MODEL 601 700



Model **601 700**
Cena od 27 500,00 €



pięte koło kierunkowe sterowane mechanicznie



pilot z wyświetlaniem ruchu stołu



sterowanie na kolumnie stołu



601 700 - 1 Wersja z trzy częściowym oparciem pleców i podgłówkiem



601 700 - 2 Wersja stołu dla dzieci z szerokim podgłówkiem



601 700 - 3 Wersja stołu dla dzieci z wąskim podgłówkiem

DANE TECHNICZNE MODELU 601 700		USTAWIANIE POZYCJI STOŁU
Całkowita długość blatu 6-segmentowego	2160 mm	
Całkowita szerokość blatu	540 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
Wypiętrzenie mostka	-55° do 40°	elektro - hydrauliczny
Regulacja podgłówka	-45° do 45°	ręcznie
Przechyły boczne	25°	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 kardiologicznych 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 (reset) realizowane są układem elektrohydraulicznym zasilanym bateryjnie 24V. Nachylenie podnóżków i podgłówka 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. Dla łatwiejszej i szybszej obsługi przez personel medyczny oznaczono na żółto wszelkie dźwignie do regulacji stołu.

Podane w katalogu ceny są orientacyjnymi cenami netto bez kosztów dostawy i montażu.

● - skrót do tabeli pełnych parametrów technicznych

ELEKTRO-MECHANICZNY MOBILNY STÓŁ ZABIEGOWO - OPERACYJNY SERII MAT 5000 MODEL 504 220



Model **504 220**
Cena od 14 500,00 €



pilot z wyświetlaniem
ruchu stołu



sterowanie na
kolumnie stołu



piąte koło kierunkowe
sterowane mechanicznie
(opcja)



wypiętrzenie mostka
(opcja)

DANE TECHNICZNE MODELU 504 220

DANE TECHNICZNE MODELU 504 220		USTAWIANIE POZYCJI STOŁU
Całkowita długość blatu 5-segmentowego	2160 mm	
Całkowita szerokość blatu	540 mm	
Regulacja wysokości blatu	750 do 1050 mm	elektro-mechaniczny
Pozycja Trendelenburga	30°	elektro-mechaniczny
Pozycja anti-Trendelenburga	30°	elektro-mechaniczny
Przechyłki boczne	25°	elektro-mechaniczny
Ławeczka nerkowa	-20° do 20°	ręcznie
Regulacja oparcia pleców	-40° do 70°	ręcznie
Regulacja podglówka	-45° do 45°	ręcznie
Regulacja podnóżków	-90° do 25°	ręcznie
Przesuw wzdłużny blatu (opcja-model 504 225)	do 320 mm	ręcznie
Nośność stołu do 150 kg		
Ciężar własny stołu ok. 170 kg		

Stół przeznaczony jest do zabiegów i operacji w zakresie chirurgii ogólnej, a także w połączeniu z wyposażeniem specjalistycznym, do operacji i zabiegów proktologicznych, ginekologicznych, urologicznych, laryngologicznych, okulistycznych. Maksymalny udźwig pacjenta wynosi 150 kg. Wszystkie elementy metalowe narażone na działanie czynników zewnętrznych wykonane są ze stali kwasoodpornej. Przejezdna podstawa stołu wyposażona jest w centralną blokadę kół z funkcją pozycjonowania stołu uruchamianą pedałem nożnym. Podstawowe ustawienia stołu tj. przechył boczny, przechył Trendelenburga i anti-Trendelenburga oraz zmiana wysokości realizowane są za pomocą układu elektro-mechanicznego zasilanego bateryjnie 24V. Wszystkie wymienione funkcje uruchamiane są z pilota przewodowego i z równorzędnego panelu sterowania umieszczonego na kolumnie nośnej stołu - oba z dodatkowym ekranem LCD wyświetlającym realizowane funkcje. Zmiana kąta pochylecia oparcia pleców, nachylenie podnóżków i podglówka wspomagane są sprężynami gazowymi z blokadą i realizowane są ręcznie. Dla łatwiejszej i szybszej obsługi przez personel medyczny oznaczono na żółto wszelkie dźwignie do regulacji stołu. Opcjonalnie stół może być wyposażony w takie funkcje jak: wypiętrzenie mostka, przesuw wzdłużny blatu czy dodatkowe piąte koło jezdne do poprawy manewrowania stołem. Standardowy blat stołu jest 5-cio segmentowy i wyposażony został w antystatyczne, bezszwowe materiały o właściwościach przeciwdrobnoustrojowych. Segменты blatu są przenikalne dla promieni RTG i umożliwiają wykonywanie zdjęć oraz monitorowanie ramieniem C w pełnym zakresie.

Podane w katalogu ceny są orientacyjnymi cenami netto bez kosztów dostawy i montażu.

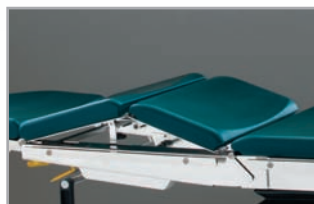
● - skrót do tabeli pełnych parametrów technicznych

MECHANICZNE STOŁY ZABIEGOWO-OPERACYJNE SERII MAT 5000 Model 501 120 oraz Model 501 130



Model 501 130
Cena od 10 500,00 €

Model 501 120
Cena od 9 500,00 €



wypiętrzenie mostka
(opcja)



żółte dźwignie
regulacji stołu

DANE TECHNICZNE MODELI 501 120 i 501 130

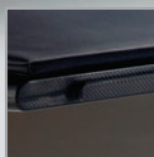
DANE TECHNICZNE MODELI 501 120 i 501 130		USTAWIENIA POZYCJI STOŁU
Całkowita długość blatu 4 i 5-segmentowego	2160 mm	
Całkowita szerokość blatu	540 mm	
Regulacja wysokości blatu	750 do 1000 mm	pompa nożna
Pozycja Trendelenburga	30°	ręcznie
Pozycja anti-Trendelenburga	30°	ręcznie
Przechyły boczne	25°	przekładnia korbowa
Ławeczka nerkowa	-20° do 20°	ręcznie
Regulacja oparcia pleców	-40° do +70°	ręcznie
Regulacja podglówka	-45° do +45°	ręcznie
Regulacja podnóżków	-90° do +25°	ręcznie
Nośność stołu	do 150 kg	
Ciężar własny stołu	ok. 130 kg	

Te dwa modele o napędzie mechaniczno-hydraulicznym przeznaczone są do przeprowadzania zabiegów i operacji w zakresie chirurgii ogólnej, a także w połączeniu z wyposażeniem specjalistycznym operacji i zabiegów proktologicznych, ginekologicznych, urologicznych, laryngologicznych, okulistycznych. Wszystkie elementy metalowe narażone na działanie czynników zewnętrznych wykonane są ze stali kwasoodpornej. Zmiana wysokości blatu jest możliwa dzięki siłownikowi hydraulicznemu i pompie nożnej i realizowana jest za pomocą pedału nożnego. W modelu 501 120 podstawa stołu jest stacjonarna, a w modelu 501 130 – przejezdna, z centralną blokadą kół i funkcją pozycjonowania stołu uruchamianą pedałem nożnym. Zmiana kąta oparcia pleców, podnóżków, podglówka oraz pozycji Trendelenburga i anti-Trendelenburga jest możliwa dzięki zastosowaniu sprężyn gazowych z blokadą, uruchamianych dźwigniami umieszczonymi w dogodnych dla operatora miejscach. Przechyły boczne realizowane są za pomocą korby umieszczonej z boku, pod segmentem siedzenia. Segmenty blatu są przenikalne dla promieni RTG i umożliwiają wykonywanie zdjęć oraz monitorowanie ramieniem C. Ograniczeniem obszaru monitorowania jest szerokość kolumny stołu. Materace stołu są bezszwowe o ergonomicznym kształcie, przeziernie dla promieniowania RTG. Dla łatwiejszej i szybszej obsługi przez personel medyczny oznaczono na żółto wszelkie dźwignie do regulacji stołu.

Podane w katalogu ceny są orientacyjnymi cenami netto bez kosztów dostawy i montażu.

● - skrót do tabeli pełnych parametrów technicznych

ELEKTRO-HYDRAULICZNY MOBILNY STÓŁ OPERACYJNY SERII MRT 5600 Z BLATEM Z WŁÓKNIEN WĘGLOWYCH



boczna szyna sprzętowa z włókien węglowych



profesjonalny manipulator do ustawiania pozycji

Model **560 320**
Cena od **37 000,00 €**



DANE TECHNICZNE MODELU 560 320

Całkowita długość blatu	2300 mm
Całkowita szerokość blatu	500 mm
Regulacja wysokości blatu	750 do 1100 mm
Pozycja Trendelenburga	25°
Pozycja anti-Trendelenburga	25°
Przechyły boczne	20°
Przesuw wzdłużny blatu	300 mm
Przesuw poprzeczny blatu	180 mm
Nośność stołu	do 250 kg
Masa własna stołu	ok. 200 kg

USTAWIANIE POZYCJI STOŁU

	elektro-hydrauliczny
	elektro-hydrauliczny
	elektro-hydrauliczny
	elektro-hydrauliczny
	elektro-mechaniczny
	elektro-mechaniczny

Model ten przeznaczony jest do przeprowadzania zabiegów chirurgii naczyniowej, endoskopii i innych zabiegów chirurgicznych wymagających ciągłego monitorowania pacjenta. Dzięki możliwości dokładnego pozycjonowania w osiach X i Y (blat pływający), bardzo dużemu zakresowi przezierności oraz doskonałym parametrom przenikalności dla promieni RTG, blat stołu zapewnia najlepsze warunki do przeprowadzania zabiegów w zakresie chirurgii małoinwazyjnej. Dodatkowo, szyna boczna do montażu akcesoriów wykonana jest również całkowicie z włókna węglowego i zamontowana wzdłuż całej długości leża. Stół pozwala na przeprowadzanie zabiegów z pacjentami o masie do 250 kg. Wszystkie elementy metalowe narażone na działanie czynników zewnętrznych wykonane są ze stali kwasoodpornej. Centralną blokadą kół z funkcją pozycjonowania stołu uruchamiana jest pedałem nożnym. Przesuw wzdłużny oraz poprzeczny blatu realizowany jest elektrycznie za pomocą pilota i panelu sterującego oraz dodatkowo za pomocą joysticka, który ułatwia precyzyjne ustawienie blatu. Pozostałe funkcje tj. przechył boczny, przechył Trendelenburga i anti-Trendelenburga oraz zmiana wysokości realizowane są za pomocą układu elektro-hydraulicznego zasilanego bateryjnie 24V. Wszystkie wymienione funkcje uruchamiane są z pilota przewodowego i panelu sterującego - oba z dodatkowym ekranem LCD wyświetlającym realizowane funkcje.

Podane w katalogu ceny są orientacyjnymi cenami netto bez kosztów dostawy i montażu.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE DO STOŁÓW OPERACYJNYCH

			
Podglówek prosty duży. Wymiary: (duży) 250 x 500 mm Nr 61144 <i>Cena 537,00 €</i>	Podglówek uchylny. Wymiary: (duży) 250 x 500 mm Nr 61146 <i>Cena 795,00 €</i>	Podglówek mały, uchylny. Nr 61143 <i>Cena 535,00 €</i>	Podglówek specjalistyczny. Nr 61110 <i>Cena 674,00 €</i> Podpora rąk chirurga. Nr 61111 <i>Cena 633,00 €</i>
			
Pierścień pod głowę. Nr 61115 <i>Cena 316,00 €</i>	Segment nożny. Nr 61625 <i>Cena 922,00 €</i>	Podnóżek dzielony (para). Nr 61615 <i>Cena 1 558,00 €</i>	Podnóżek dzielony, dwuczęściowy (para). Nr 61660 <i>Cena 2 462,00 €</i>
			
Podpora ręki prosta. Wymiary: długość 600 mm Nr 61220 <i>Cena 478,00 €</i>	Podpora ręki z regulacją wysokości. Wymiary: Nr 61210 dł. 300 mm <i>Cena 680,00 €</i> Nr 61215 dł. 400 mm <i>Cena 693,00 €</i>	Pasy do mocowania rąk (para). Nr 61400 <i>Cena 321,00 €</i> Pasy do mocowania pacjenta. Nr 61405 <i>Cena 148,00 €</i>	Wypiętrzenie mostka (mechanizm korbowy). Nr 61655 <i>Cena 2 448,00 €</i>
			
Ekran anestetyczny. Nr 61750 <i>Cena 455,00 €</i>	Uchwyt ręki ekranu anestetycznego. Nr 61755 <i>Cena 53,00 €</i>	Wieszak do płynów infuzyjnych. Nr 61800 <i>Cena 363,00 €</i>	Stolik na instrumenty, wymiary: 380 x 480 mm. Nr 61410 <i>Cena 546,00 €</i>

Podane w katalogu ceny są orientacyjnymi cenami netto bez kosztów dostawy i montażu.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE DO STOŁÓW OPERACYJNYCH



Przedłużenie płyty siedzeniowej.
Wymiary: długość 370 mm

Nr 61125 *Cena/szt. 830,00 €*



Ginekologiczna podpora nóg
(podpora Goepel'a).

Nr 61700 *Cena/szt. 358,00 €*



Podpora pod stopy
(para z uchwytem mocującym).

Nr 61780 *Cena/kpl. 563,00 €*



Podpora nogi z butem
(para z uchwytem mocującym).

Nr 61720 *Cena/kpl. 5 827,00 €*



Miska ze stali kwasoodpornej
z uchwytem.

Nr 91610 *Cena 290,00 €*



Miska ze stali kwasoodpornej z odpływem.
Nr 91605 *Cena 268,00 €*
Wiadro ze stali kwasoodpornej (15 l).
Nr 91608 *Cena 303,00 €*



Zestaw urologiczny na wózku.

Nr 61120 *Cena 1 560,00 €*



Wózek na akcesoria.

Nr 341040 *Cena 1 386,00 €*



Podpora boczna duża
(z uchwytem mocującym)

Wymiary: 260 x 200 mm
Nr 61350 *Cena/szt. 404,00 €*



Podpora boczna mała
(z uchwytem mocującym).

Wymiary: 145 x 120 mm
Nr 61300 *Cena/szt. 328,00 €*



Podpory boczne pacjenta
(para, z uchwytem mocującym).

Wymiary: 250 x 90 mm
Nr 61340 *Cena/kpl. 322,00 €*



Walek oporowy pionowy
(z uchwytem mocującym).

Nr 61360 *Cena 417,00 €*



Stabilizator nogi, odcinek dolny.

Nr 61760 *Cena/szt. 323,00 €*



Stabilizator nogi, część udowa.

Nr 61770 *Cena/szt. 337,00 €*



Szyna boczna na akcesoria.
Wymiary: długość 320 mm

Nr 61560 *Cena 209,00 €*



Przystawka poszerzająca blat
stołu (para).

Nr 61355 *Cena 1 006,00 €*

Podane w katalogu ceny są orientacyjnymi cenami netto bez kosztów dostawy i montażu.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE DO STOŁÓW OPERACYJNYCH



Obrotowy uchwyt mocujący do akcesoriów

Nr 61510 Cena/ szt. 244,00 €



Prosty uchwyt mocujący do akcesoriów.

Nr 61550 Cena 150,00 €



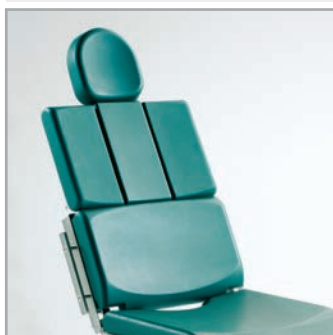
Podpora nóg (zabiegi proktologiczne).

Nr 61630 Cena 726,00 €



Walek do rektoskopii (z uchwytem mocującym).

Nr 61315 Cena 727,00 €
Podpora kolan z regulacją wysokości
Nr 61150 Cena/ szt. 600,00 €



3 - częściowa płyta górna plecowa.

Nr 61390 Cena 2 890,00 €



Podpora do operacji ręki i ramienia.

Wymiary: 650 x 245 mm
Nr 61230 Cena 1 246,00 €



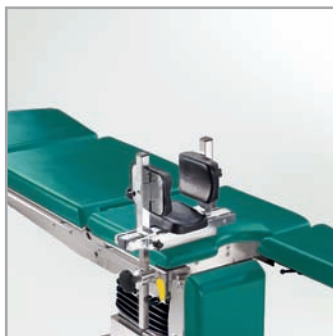
Materac do operacji kręgosłupa.

Nr 61900 Cena 520,00 €



Taca na kasyety RTG.

Nr 61640 Cena 311,00 €



Zestaw do artroskopii kolana.

Nr 61321 Cena 1 105,00 €



Przystawka do operacji łętki (z uchwytem mocującym).

Nr 61330 Cena 428,00 €



Zespół przystawki ortopedycznej wraz z wózkiem transportowym.

Nr 61000 Cena/ kpl. 6 500,00 €



But wyciągowy.

Nr 61020 (dzieci) Cena/ szt. 549,00 €
Nr 61010 (dorośli) 589,00 €



Adapter przystawki neurochirurgicznej do pozycji siedzącej.

Nr 661071 Cena 1 488,00 €



Standardowy uchwyt do klamry Mayfield'a.
Nr 661065 Cena 5 521,00 €
Adapter uniwersalny do klamry Mayfield'a.
Nr 661060 Cena 433,00 €
Adapter obrotowy do klamry Mayfield'a.
Nr 661067 Cena 1 110,00 €



Klamra Mayfield'a.
Nr 661069 Cena 6 460,00 €
Gwoździe do klamry (kpl., 3 szt.).
Nr 661074 (dzieci) Cena 325,00 €
Nr 661073 (dorośli) Cena 325,00 €



Elastyczne mocowanie głowy.

Nr 661078 (dzieci) Cena/ kpl. 2 960,00 €
Nr 661076 (dorośli) 2 960,00 €

Podane w katalogu ceny są orientacyjnymi cenami netto bez kosztów dostawy i montażu.

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIA STOŁÓW OPERACYJNYCH



Chirurgia ogólna



Zabiegi endoskopowe



Operacje kręgosłupa



Operacje w pozycji leżącej



Chirurgia głowy, szyi



Operacje pęcherzyka żółciowego (z wypiętrzeniem mostka)



Torakochirurgia i urologia



Pozycja na boku



Pozycja na boku



Zastosowanie aparatu RTG z ramieniem C



Artroskopia



Endoskopia

Podane w katalogu ceny są orientacyjnymi cenami netto bez kosztów dostawy i montażu.

Siedziba Spółki:
KENDROMED Sp. z o.o.
ul. Sołtysowicka 25a, 51-168 Wrocław
tel. +48 71 326 10 35, +48 71 326 14 79, fax +48 71 326 15 00
e-mail: kendromed@kendromed.pl

KENDROMED
www.kendromed.pl

Biurowo Warszawa:
ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa
tel. +48 22 663 43 18, fax +48 22 663 43 25
e-mail: warszawa@kendromed.pl

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIA STOŁÓW OPERACYJNYCH



Ginekologia



Urologia/ TUR



Ginekologia



Proktologia



Neurochirurgia



Chirurgia głowy, szyi



Neurochirurgia



Operacje ręki z wykorzystaniem przystawki



Operacja kończyn dolnych z użyciem przystawki ortopedycznej



Operacja w pozycji bocznej kończyn dolnych z użyciem przystawki ortopedycznej i zestawu do trakcji



Traumatologia, operacje szyjki kości udowej



Operacje w pozycji bocznej z podparciem nogi i użyciem przystawki ortopedycznej

Podane w katalogu ceny są orientacyjnymi cenami netto bez kosztów dostawy i montażu.