



Hillrom™



pkt. 22 - kolumna osłonięta metalowymi panelami, z osłoną z tworzywa w górnej części



Hillrom™

Stół chirurgiczny TS7500

Arkuszy danych

LUB KOLUMNY TABELI

Kolumna tabeli LUB	Stół operacyjny kolumna, stała instalacja (SF, hybrydowy SC)	Stół operacyjny kolumna, konfiguracja podłogi instalacja (SB, hybrydowy FC)	Stół operacyjny kolumna, mobilna (SM, hybrydowy MC)
Nr materiału	1717020/ 1730731 (U)	1717021/ 1730732 (U)	1717023/ 1730720 (U)
Obrót	Możliwość dowolnego obrotu o 360° (SF i SB), możliwość obrotu o 350° (kolumny hybrydowe)		
Wysokość	490 mm – 1040 mm (19,3"–40,9")	560 mm – 1070 mm (20,5"–42,1")	510 mm – 1060 mm (20,1"–41,7")
Zakres wysokości z blatem uniwersalnym OR H	592 mm – 1142 mm (23,3"–45,0")	622 mm – 1172 mm (24,5"–46,1")	612 mm – 1162 mm (24,1"–45,5")
Zakres regulacji wysokości	550 mm (21,7") prędkość: maks. 27 mm/s (1,06 cala/s) Podnoszenie: 400 mm (15,6 cala), prędkość: maks. 27 mm/s (1,06 cala/s) Dodatkowy skok: 150 mm (5,9 cala), prędkość: maks. 4,27 mm/s (0,17 cala/s)		
Przekrój kolumny (dl. x szer.)	314 mm x 375 mm (12,4" x 14,8")		
Trendelenburga	± 45° (prędkość: maks. 1,7°/s); do 3°/s z SensorLine		
Nachylenie	± 30° (prędkość: maks. 1,1°/s)		pkt. 16 - zakres przechyłów bocznych
Wysokość płyty podłogowej	-		Pkt. 8 - wysokość stopy 25mm (1,0")
Pozycja zerowa	Automatyczny		



Hillrom™

Stół chirurgiczny TS7500

Arkusze danych

LUB BLATY

LUB Blaty	Uniwersalne działanie Blaty			Operacja specjalna Blaty	
	U14 H	U24 H	U26 H	ST26 H	Węgiel <small>Linia pływająca</small>
Nr materiału	1909799 (V) 1909800 (U) 1947992 (J) 1909811 (W)	1909796 (V) 1909797 (U) 1947989 (J) 1909798 (W)	1909793 (V) 1909794 (U) 1947991 (J) 1909795 (W)	2029417 (V) 2029418 (U) 2029419 (J)	1616204 (V) 1616201 (U)
Długość	832 mm (32,8 cala)	1070 mm (42,1 cala)	1070 mm (42,1 cala)	1070 mm (42,1 cala)	2290 mm (90,2")
Szerokość w poprzek standardowych szyn	600 mm (23,6 cala)				520 mm (20,5")
Zakres regulacji, noga Sekcja Wspólna	pkt. 26 - regulacja segmentu podnóżka		+ 90° / - 105° (prędkość: maks. 8,4°/s)	-	-
Zakres regulacji, złącze górnjej części pleców	-		+ 90° / - 105° (prędkość: maks. 8,4°/s)	-	-
Zakres regulacji, złącze dolnej części pleców	+ 90° / - 105° (prędkość: maks. 8,4°/s)	+ 90° / - 55° (prędkość: maks. 8,4°/s)		pkt. 24 - regulacja segmentu plecowego	
Trendelenburga	-			± 20° (prędkość: maks. 1°/s)	-
Przesuw podłużny	460 mm (18,1 cala) prędkość: maks. 26 mm/s (1,02 cala/s)	400 mm (15,8 cala) prędkość: maks. 26 mm/s (1,02 cala/s) pkt. 19 - zakres przesuwu wzdłużnego			800 mm (31,5 cala) prędkość: maks. 30 mm/s (1,2 w/s)
Przesuw poprzeczny	-				±125 mm (4,9 cala) prędkość: maks. 30 mm/s (1,2 w/s)
Maksymalne dopuszczalne Waga	400 kg (882 funtów)			360 kg (794 funtów)	225 kg (496 funtów)

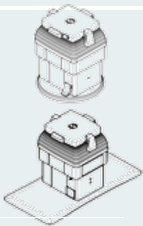
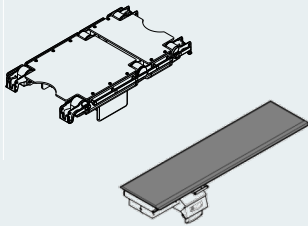
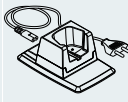
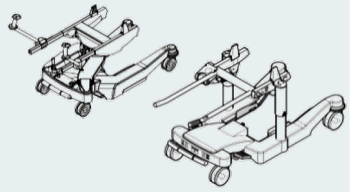
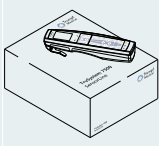


Hillrom™

Stół chirurgiczny TS7500

Arkuszy danych

PRZEGLĄD DANE TECHNICZNE

Produkt	Opis produktu	Nr materiału
	Kolumna stołowa LUB TS7500 SC ₁ /U LUB Kolumna tabeli TS7500 MC ₂ /U LUB Kolumna tabeli TS7500 FC ₃ /U LUB Kolumna stołowa TS7500 Hybrid (FC) LUB Kolumna stołowa TS7500 Hybrid (MC) LUB Kolumna stołowa TS7500 Hybrid (SC) LUB Kolumna stołowa TS7500 Hybrid Plus (FC) LUB Kolumna stołowa TS7500 Hybrid Plus (SC)	1717020/1730731 1717023/1730720 1717021/1730732 1854085 1773204 1854086 1854087 1854088
	LUB Blat U26 HV/U/J LUB Blat U26 HVW LUB Blat U24 HV / U / J LUB Blat U24 HVW LUB Blat U14 HV / U / J LUB Blat U14 HVW LUB Blat ST26 HV/U/J LUB Blat karbonowy FloatLine V / U	1909793/1909794/1947991 1909795 1909796/1909797/1947989 1909798 1909799/1909800/1947992 1909811 2029417/2029418/2029419 1616204/1616201
	Ładowarka mobilna AC TS7500 Ładowarka montowana W/T AC TS7500 Zamontowana ładowarka T DC TS7500	1557243 1451204 1537208
	Power Shuttle (H) Transfer 3,7 360 Transfer 2,7 360 Transfer 3,6 360 Transfer 2,6 360 Transfer 1.6 360 Transfer sprzątający 2.01	1774603 1459863 1459862 1489491 1418349 1418348 1536993
	Stół operacyjny TS7500 SensorLine Premium Stół OR TS7500 SensorLine Pilot bezprzewodowy TS7500 Pilot przewodowy TS7500 (Hybrid, Hybrid Plus) Pilot przewodowy TS7500 Pilot przewodowy TS7500 (Hybrid, Hybrid Plus)	1997423 1947993 2003863 1633967 2003862 1633968

1. SC = kolumna stacjonarna

2. MC = kolumna mobilna

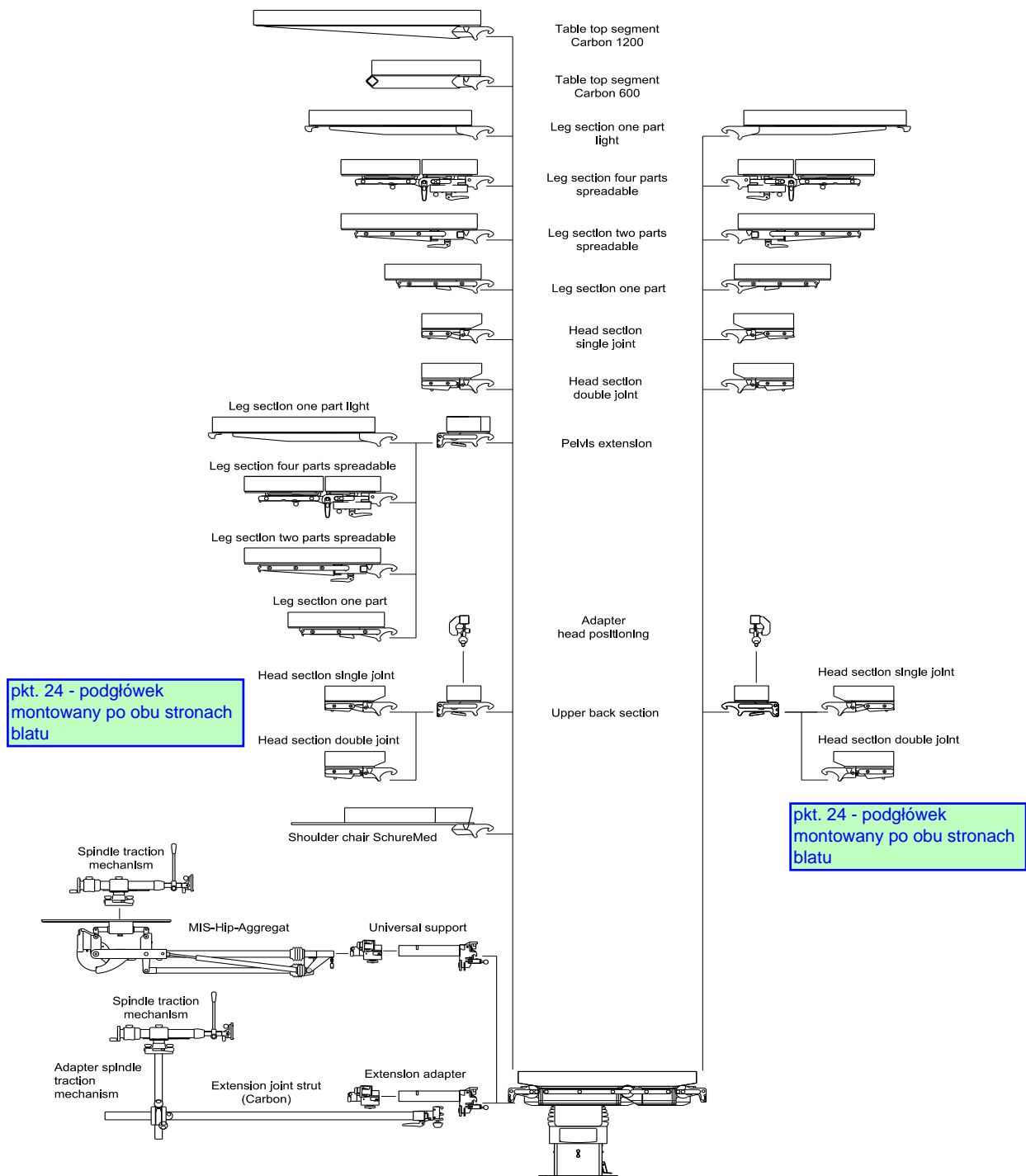
3. FC = kolumna montowana na podłodze



Stół chirurgiczny TS7500

Arkuszy danych

PRZEGLĄD PUNKTÓW POŁĄCZENIA U26 H / U24 H / ST26 H

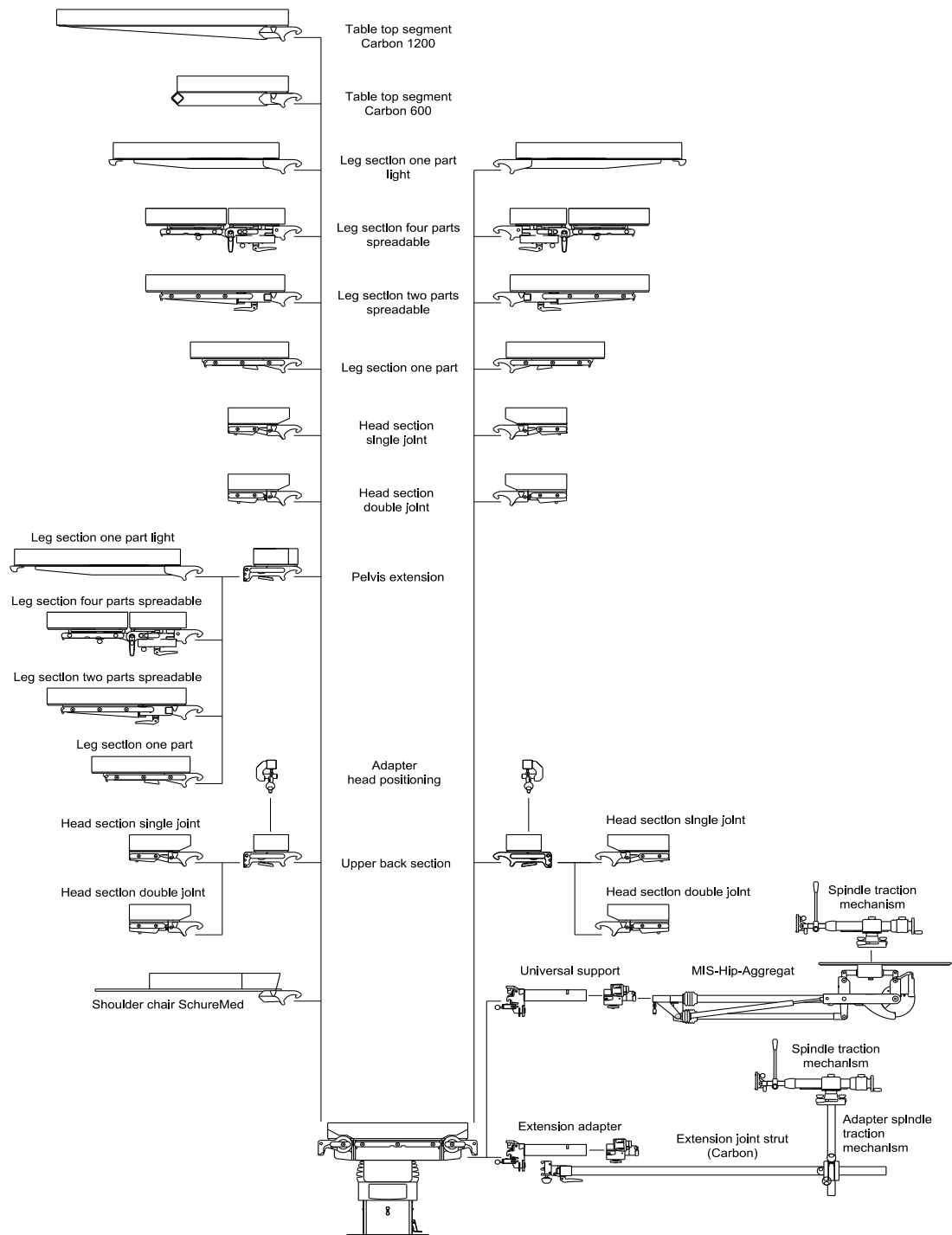




Stół chirurgiczny TS7500

Arkuszy danych

PRZEGLĄD PUNKTÓW POŁĄCZENIA U14 H











Stół chirurgiczny TS7500

Arkusze danych

PRZEGLĄD PUNKTÓW POŁĄCZENIA Haczyków I MOCOWANIA

	Osprzęt		
	S	M	L
Punkt sprzęgania			
Kodowanie S 	X	X	X
Kodowanie M 		X	X
Kodowanie L 			X

pkt. 25, 40, 41 - mocowanie hakowe z kodowaniem



Hillrom™

Stół chirurgiczny TS7500

Arkusze danych

ZGODNOŚĆ

Materiał - Nie.	Nazwa	U14 H		U24H / U26 H		ST26 H		Węgiel Linia pływająca	
		HS	FS	HS	FS	HS	FS	HS	FS
1850955	Podwójny przegub sekcji czołowej HV	X	X	X	X	X	X		
1853828	Podwójny przegub sekcji czołowej HUV	X	X	X	X	X	X		
1850957	Podwójny przegub sekcji czołowej HJV	X	X	X	X	X	X		
1850951	Głowica, pojedynczy przegub HV	X	X	X	X	X	X		
1769761	Sekcja czołowa, pojedynczy przegub HUV	X	X	X	X	X	X		
1850953	Głowica, pojedynczy przegub HJV	X	X	X	X	X	X		
1909812	Górna część pleców HV	X	X	X	X	X	X		
1909813	Górna część pleców HUV	X	X	X	X	X	X		
1951368	Górna część pleców HVJ	X	X	X	X	X	X		
1739992	Segment stołowy Carbon 600 HV	X	X	X	X	X	X		
1850989	Segment stołowy Carbon 1200 HV	X	X	X	X	X	X		
1909817	Przedłużenie miednicy HV	X	X		X		X		
1951369	Przedłużenie miednicy HVJ	X	X		X		X		
1909820	Przedłużenie miednicy HUV	X	X		X		X		
2003449	Segment obrotowy HV	X	X	X	X	X	X		
1850959	Sekcja nóg jedna część HV	X	X	X	X	X	X		
1739969	Sekcja nóg jednoczęściowa HUV	X	X	X	X	X	X		
1850971	Sekcja nóg jedna część HJV	X	X	X	X	X	X		
1850979	Sekcja nóg dwuczęściowa rozkładana HV	X	X	X	X	X	X		
1739991	Sekcja nóg dwuczęściowa rozkładana HUV	X	X	X	X	X	X		
1850981	Sekcja nóg dwuczęściowa rozkładana HJV	X	X	X	X	X	X		
1739993	Sekcja nóg jednoczęściowa, lekka HV	X	X	X	X	X	X		

**Hillrom™**

Stół chirurgiczny TS7500

Arkuszy danych

ZGODNOŚĆ

Materiał - Nie.	Nazwa	U14 H		U24H / U26 H		ST26 H		Węgiel <small>Linia pływająca</small>	
		HS	FS	HS	FS	HS	FS	HS	FS
1697677/1697678	Podpórka na ramiona, krótka S/V								
1549783/ 1549785/ 1549786/1549787	Przeprost miednicy COMFORT/ T/ U/ UT								
1790063/ 1790064/ 1790065	Przedłużenie miednicy S/ V/ UV								
1790066/ 1790087/ 1790088	Przedłużenie miednicy długie S/V/UV								
1790025/1790026	Segment stołowy Carbon 450 V/UV								
1790090/ 1790091/ 1790092	Część nogawkowa jednoczęściowa, krótka S/V/UV								
1790113/1790114	Segment obrotowy S/V								
1790093/ 1790094/ 1790095/1851975	Część nogawkowa dwuczęściowa krótka S/V/UV/B								
1790097/ 1790098/ 1790099/ 1851976	Sekcja nogawek dwuczęściowa S/ V/ UV/ B								
1790100/ 1790111/ 1790112	Sekcja nóg dwuczęściowa, złącze rozłożone S/V/ UV								
1790118	Sekcja nóg RTG V								
1790119	Sekcja nóg RTG dwuczęściowa, rozstaw V								
1790121	Sekcja nóg jednoczęściowa, lekka V								
1412708	Mistrz nóg								
1790123/1790124	Adapter okulistyczny S/V								
1567641/1567643	Uniwersalny wspornik zmotoryzowany/ T								
1361398/1388609	Urządzenie do pozycjonowania rdzenia kręgowego/U								
1574666	Adapter przedłużający	X			X		X		

HS – strona głowy

FS – strona stóp

Należy używać tego samego typu podkładki lub poręczy bocznej.



Hillrom™

Stół chirurgiczny TS7500

Arkusz danych

OBOWIĄZUJĄCE STANDARDY USTAWOWE I INŻYNIERSKIE

EN 60 601-1	Medyczne urządzenia elektryczne, ogólne wymagania bezpieczeństwa
EN 60 601-1-2	EMV, klasa A
EN 60 601-2-46	Specjalne wymagania dotyczące bezpieczeństwa stołu operacyjnego
93/42/EWG Załącznik IX	Wyrób medyczny klasy I
MDD Załącznik I	Spełnia podstawowe wymagania
MDD Załącznik VII	Wykonaj procedurę oceny zgodności (CE)

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Zewnętrzny zasilacz	pkt. 4 - zasilanie zewnętrzne	100-230 V~, 50-60 Hz 240 V~, 50 Hz	
Wewnętrzny zasilacz	pkt. 5 - wewnętrzne zasilanie	IPS, 2 akumulatory 40,7 V każdy 4,7 Ah (SM) IPS, 1 akumulator 40,7 V każdy 4,7 Ah (SF)	pkt. 4 - zasilanie akumulatorowe
Czas pracy z całkowicie naładowanym akumulatorem (kolumna mobilna)		1 dzień (założenie: 10 operacji/dzień)	
Czas ładowania	pkt. bez numeru - maksymalny czas ładowania akumulatorów	3 godz.	
Tryb pracy		Praca ciągła z przerywanym ładowaniem (2 min wł., 8 minuta wyłączonej)	
Klasa ochrony		Klasa I, urządzenie z wewnętrznym zasilaczem, IPS	
Pobór energii		Maks. 700VA	
Poziom ochrony przed porażeniem prądem		Część aplikacyjna typu B; prąd upływowo pacjenta przeciw porażeniu prądem zgodnie z CF zgodnie z EN 60601-1	
Poziom ochrony przed wnikaniem wody		IPX4	
Poziom ochrony podczas stosowania łatwopalnych mieszanin w danym obszarze		Z baterią klasy AP	
Emisja ciepła		Maks. 540 kJ/h / min 44 kJ/h	



Hillrom™

Stół chirurgiczny TS7500

Arkuszy danych

INTERFEJSY ELEKTRYCZNE

Gniazdo złącza dla jednostek sterujących	Po obu stronach, na głowicy kolumny
Gniazdo przyłączeniowe kabla zasilającego	Jedyna mobilna kolumna stołu operacyjnego
Złącze serwisowe	Na głowicy kolumny (USB, Ethernet)
Ethernetu	Na czele kolumny; Kolumna tabeli LUB SF NET: kabel jest zamocowany

WARUNKI EKSPLOATACJI, MAGAZYNOWANIA, TRANSPORTU

Zakres temperatur pracy	+ 10°C do + 40°C 50°F do 104°F
Zakres temperatur przechowywania i transportu	- 20°C do + 70°C - 4°F do 158°F
Wilgotność powietrza podczas operacji	20% do 80%
Wilgotność powietrza podczas przechowywania i transportu	5% do 95%
Ciśnienie atmosferyczne	min. 700 mbarów do 1060 mbarów

PILOT

Wymiary łącznie z klipsem (dl. x szer. x wys.)	Około. 230 mm x 70 mm x 55 mm (9,06" x 2,76" x 2,17")
Waga	Około. 325 g (0,72 funta)
Wyświetlacz	240 x 320 pikseli, kolor
Zasilacz	Zintegrowany akumulator litowo-jonowy 3,6 V (ładowny za pomocą ładowarka w zestawie)
Kanał IR/zakres częstotliwości sieci bezprzewodowej	36 kHz / pasmo ISM 2,4 GHz
Czas pracy z całkowicie naładowanym akumulatorem	Podczas użytkowania: 10 godzin Czuwanie: 5 dni Aktywna blokada transportowa: 6 miesięcy
Czas ładowania	2,5 godz



Hillrom™

Stół chirurgiczny TS7500

Arkusz danych

OPERACJE

Operacja	Pilot przewodowy, pilot bezprzewodowy, sterowanie kolumną, przełącznik nożny
Zasięg bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania	W obrębie sali operacyjnej
Klawisze funkcyjne pilota	Do 27 funkcji; oprócz pozycji zerowej, WYŁ
Menu główne Zdalny wyświetlacz	pkt. 38 - funkcje sterowane pilotem Pasek stanu; zapewnia aktualną pozycję tabeli OR; podmenu „menu” i „pozycja”
Funkcje Podmenu „Menu”	Flex, refleks, działanie, prędkość, kierowanie pacjentem, obsługa
Funkcje Podmenu Serwis	Wybór języka / wybór stołu operacyjnego / blokada wysyłki / ostatnie komunikaty / wyświetlanie stanu HW/SW / adres sieciowy / kasowanie całej pamięci pozycji / tymczasowy powolny przesuw / system (zabezpieczone)
Funkcje Podmenu „Kierunek pacjenta”	Zmiana logicznego kierunku pacjenta, wybierz „normalny” lub „odwrotność”
Funkcje Podmenu „Prędkość”	Pkt. 15 - pilot z możliwością ustawienia prędkości Funkcja prędkości umożliwia dostosowanie wszystkich regulacji elektrycznych z mniejszą prędkością (25%, 50%, 75%, 100%)
Funkcje Podmenu Pozycja	Przechowywanie i przywoływanie pozycji stołu operacyjnego (4 szybkie magazyny, 30 Ogólnie)
Funkcje Podmenu Flex / Reflex	Przypomnij sobie pozycję zgiętą lub odruchową
Funkcje sterowania kolumnami	Do 19 funkcji; oprócz pozycji zerowej, ON/OFF
Wskaźniki pilota	Stan baterii pilota (tylko pilot bezprzewodowy) / kierunek pacjenta / pozycja zerowa / hamulce (w przypadku instalacji stacjonarnych tylko) / sygnał bezprzewodowy (tylko bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania)
Wskaźniki kontroli kolumny	Gotowy do użycia / praca awaryjna / pozycja głowicy lewa/prawa / usterka / stan akumulatora / ładowanie akumulatora / zasilanie zewnętrzne zasilanie / hamulce (tylko instalacje stacjonarne) / położenie zerowe
Sterowanie nożne	3 funkcje (kombinacje wysokości, nachylenia, kąta, sekcji nóg, pleców sekcja jest możliwa)
Kontrola priorytetów	Sterowanie 1. kolumną / 2. pilot kablowy / 3. przełącznik nożny / Czwarty bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania



Hillrom™

Stół chirurgiczny TS7500

Arkuszy danych

ŁADOWANIE PILOTA

Wymiary łącznie z klipsem (dł. x szer. x wys.)	Okolo. 175 mm x 115 mm x 80 mm (6,9 cala x 4,5 cala x 3,2 cala) (ładowarka mobilna) Okolo. 90 mm x 95 mm x 75 mm (3,5" x 3,7" x 3,0") (zamontowane ładowarki)
Waga	Okolo. 550 g (1,2 funta) (ładowarka przenośna) Ok. 500 g (1,1 funta) (zamontowane ładowarki)
Napięcie robocze	100...230 V / 24 V
Napięcie ładowania	5 V prądu stałego
Częstotliwość	50/60 Hz
Prąd ładowania	maks. 1 A
Maksymalne zużycie energii	110 mA / 530 mA

SYGNAŁY AKUSTYCZNE

[pkt. 3 - sygnały dźwiękowe](#)

Włączenie stołu operacyjnego	Seria rosnących tonów
Wyłączenie stołu operacyjnego	Seria opadających tonów
Osiągnięto końcową pozycję wybranego zakresu regulacji, przejście przez zero	Pojedynczy ton
Potwierdzenie akcji, np. osiągnięcie pozycji zerowej, zakończenie transferu	Podwójny ton
Baterie kolumny wymagają ładowania	Seria 2 pulsujących tonów, powtarzających się okresowo (w odstępie co kilka minut)
Ostrzeżenie lub błąd	Trzy wysokie tony

[pkt. 35 - sygnalizacja niepoprawnego zamontowania błatu](#)



Hillrom™

Stół chirurgiczny TS7500

Arkuszy danych

WYMIARY BLAT OPERACYJNY I KOLUMNA STOŁU OPERACYJNEGO

Regulacja wysokości LUB Kolumna stołowa w tym. LUB Blat	<p>592 mm – 1142 mm (23,3" – 45,0") (SC z U14 HV / U24 HV / U26 HV)</p> <p>612 mm – 1162 mm (24,1" – 45,8") (MC z U14 HV / U24 HV / U26 HV)</p> <p>622 mm – 1172 mm (24,5" – 46,1") (FC z U14 HV / U24 HV / U26 HV) 666 mm – 1216 mm (26,2" – 47,9") (MC z ST26 H) 686 mm – 1236 mm (27,0" – 48,7") (SC z ST26 H) 696 mm – 1246 mm (27,4" – 49,1") (FC ze ST26 H) 699 mm – 1249 mm (27,5" – 49,2") (MC z Carbon FloatLine) 679 mm – 1229 mm (26,7" – 48,4") (SC z Carbon FloatLine) 709 mm – 1259 mm (27,9" – 49,6") (FC z Carbon FloatLine)</p>
Przekrój kolumny (dł. x szer.)	310 mm x 375 mm (12,4" x 14,8")
Wymiary Płyta podstawowa	900 mm x 408 mm x 25 mm (35,4" x 16,1" x 1,0") (MC) Æ430 mm (16,9 cala), wysokość 37 mm (1,5 cala) (FC) Æ500 mm (19,7 cala) (SC)
Wymiary LUB Blat bez podkładek (dł. x szer. x wys.)	832 mm x 600 mm x 102 mm (32,8" x 23,6" x 4,0") (U14 HV) 1070 mm x 600 mm x 102 mm (42,1" x 23,6" x 4,0") (U24 HV) 1070 mm x 600 mm x 102 mm (42,1" x 23,6" x 4,0") (U26 HV) 1004 mm x 601 mm x 176 mm (39,5" x 23,6" x 6,9") (ST26 H) 2290 mm x 520 mm x 189 mm (90,2" x 20,5" x 7,4") (Węgiel) <small>Linia pływająca</small>
Wysokość podkładek	Zrównoważona podkładka: 90 mm (3,5") Podkładka Comfort Plus: 50 mm (2,0")
Szerokość podkładek	545 mm (U14 HV / U24 HV / U26 HV / ST26 H); 520 mm (karbon) <small>Linia pływająca</small>
Wymiary Szyny boczne	25 mm x 10 mm (1,0" x 0,4") (UE) 28,6 mm x 9,5 mm (1,1" x 0,4") (USA) 32 mm x 10 mm (1,3" x 0,4") (J)



Hillrom™

Stół chirurgiczny TS7500

Arkuszy danych

MAKS. ZAKRES REGULACJI W KOMBINACJI TRENDLENBURG / TILT

Błat U14 H, U24 H, U26 H		Błat ST26 H	
Trendelenburga 45°	Brak możliwości pochylenia	Trendelenburga 65°	Brak możliwości pochylenia
Trendelenburga 40°	Możliwość pochylenia o 10°	Trendelenburga 60°	Możliwość pochylenia o 10°
Trendelenburga 15°	Możliwość pochylenia o 20°	Trendelenburga 35°	Możliwość pochylenia o 20°
Trendelenburga 0°	Możliwość pochylenia o 30°	Trendelenburga 20°	Możliwość pochylenia o 30°

PUNKTY POŁĄCZENIA BLAT OBSŁUGI

Błat	Koniec głowy	Koniec stopy
U14 HV	Punkt zaczepienia haka z mocowaniem M (przegub zmotoryzowany)	Punkt zaczepienia haka z mocowaniem L (przegub zmotoryzowany)
U24 HV	Punkt zaczepienia haka z mocowaniem M (przegub ręczny)	Punkt zaczepienia haka z mocowaniem L (przegub zmotoryzowany)
U26 HV	Punkt zaczepienia haka z mocowaniem M (przegub zmotoryzowany)	Punkt zaczepienia haka z mocowaniem L (przegub zmotoryzowany)
ST26 H	Punkt zaczepienia haka z mocowaniem M (przegub zmotoryzowany)	Punkt zaczepienia haka z mocowaniem L (przegub zmotoryzowany)
Linia pływająca z włókna węglowego	Punkt łączenia Węgiel 40x40	Brak punktu sprzęgu

PRZEKŁADNIA REGULACYJNA

Winda	230 mm (9,1 cala) (3,6/3,7) 210 mm (8,3 cala) (przekładnia Power Shuttle (H)); za pomocą pedału pompy
Trendelenburga / Odwrotnego Trendelenburga	15° poprzez szybką regulację (2,7/3,7); przez Kurbel (2,6/3,6)
Linia prosta / piąte koło	Przez pedał

pkt. 43, 44, 45 - parametry transporterów blatów



Stół chirurgiczny TS7500

Arkuszy danych

WYMIARY TRANSPORTU

Długość x szerokość x wysokość	1520 mm x 750 mm x 780 mm (59,8" x 29,5" x 30,7") Power Shuttle (wys.): 1552 mm x 750 mm x 760 mm (59,9 cala x 29,5 cala x 29,9 cala)
Typ koła	4 widoczne, podwójnie obrotowe koła (łatwe do czyszczenia)
Średnica koła	Ř 150 mm (5,9 cala)
Średnica piątego koła	Ř 100 mm (3,9 cala)

pkt. 34 - elementy metalowe ze stali nierdzewnej

UŻYWANE MATERIAŁY

Rama stołu, panele kolumn, punkty łączenia, szyny standardowe, podwozie	Stal nierdzewna (1.4301); odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, łatwy w obróbce czysty
Zrównowazona podkładka	Lepka elastyczna podkładka o konstrukcji podwójnej pianki, lepka elastyczna część: 20 mm (0,8"), część z pianki High Resilience: 70 mm (2,8"), elektrycznie przewodząca, miękkie i zdejmowane
Standardowa podkładka „PU”.	Rdzeń z pianki poliuretanowej; elektrycznie przewodzący, miękki i usuwany
Czółenko	Aluminium AlMgSi1, malowanie proszkowe, farba matowa



Hillrom™

Stół chirurgiczny TS7500

Arkusze danych

WAGA NETTO / ŁADUNEK

Masa netto LUB kolumna tabeli	150 kg (331 funtów) (SF, hybryda SC) 170 kg (375 funtów) (SM, hybryda MC) 140 kg (309 funtów) (SB, hybrydowy FC)
Waga netto LUB Blat	79 kg (174 funty) (U14 HV) 85 kg (187 funtów) (U24 HV) 92 kg (203 funty) (U26 HV) 120 kg (264 funty) (ST26 H)
Transfer masy netto	72 kg (159 funtów) (1,6 360) 79 kg (174 funtów) (2,6/2,7 360) 89 kg (196 funtów) (3,6/3,7 360) 125 kg (276 funtów) (Power Shuttle (H))
Maksymalne obciążenie szyn bocznych	100 Nm
Maksymalna ładowność	400 kg (882 funtów) (w zależności od użytego blatu operacyjnego)
Nacisk łożyska TS7500 SM (hybrydowy MC)	1,2 N/mm ² (174,05 psi); maks. obciążenie całkowite: 7000 N na 0,01 m ² 1
Ciśnienie łożyska TS7500 SF/SB (hybryda SC/FC)	0,18 N/mm ² (26,11 psi); maks. obciążenie całkowite: 7000 N na 0,04 m ²
Przekładnia ciśnieniowa łożyska	około. 7 N/mm ² (1015,26 psi)

CZYSZCZENIE / DEZYNFEKCJA

Dozwolone środki czyszczące do stali nierdzewnej	Wszystkie dostępne na rynku środki czyszczące do stali nierdzewnej
Dozwolone środki czyszczące do części plastikowych/podkładek	Wszystkie lekko zasadowe, uniwersalne środki czyszczące (aktywne składniki czyszczące: tensydy i fosforany)
Niedozwolone środki czyszczące i dezynfekujące	Nie stosować żadnych środków ściernych i żrących zawierających halogeny i kwas nadoctowy oraz nie czyścić i nie dezynfekować środków zawierających alkohol na plastikowych elementach lub podkładkach



Hillrom™

Stół chirurgiczny TS7500

Arkuszy danych

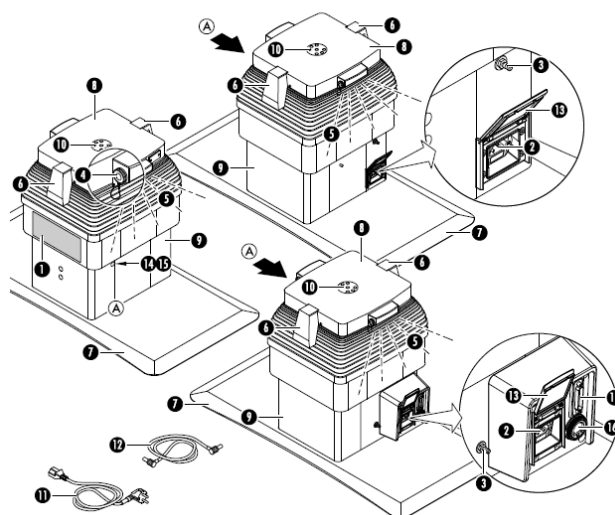
CZYSZCZENIE W PRALCE

Warunki	Stosowany środek dezynfekcyjny: 4500 neodisher Dekonta firmy Weigert; środek płuczający: 4307 neodisher BP firmy Weigert; całkowity czas prania: ok. 8 minut
Cykl prania (temperatura / ciśnienie wody / stężenie środka dezynfekcyjnego / czas trwania / przerwa na kapanie)	Maks. 65°C (149°F) / ok. 1,5 bara / 0,65% / ok. 180 s / około. lata 90
Cykl płukania (temperatura / stężenie środka płuczającego / czas trwania / przerwa na kapanie)	Maks. 80°C (176°F) / 0,1% / ok. 120 s / ok. 60 s
Cykl suszenia gorącym powietrzem (temperatura / czas trwania)	Maks. 80°C (176°F) / ok. 80°C 300 s
Cykl chłodzenia (czas trwania)	Okolo. 120 s


PRZEGLĄD KOLUMNY STOŁU OPERACYJNEGO

Mobilna kolumna stołu operacyjnego	
1	Klawiatura kolumnowa
2	Gniazdo przyłączeniowe kabla zasilającego
3	Sworzeń łączący dla przewodu wyrównawczego
4	Gniazdo złącza jednostki sterującej (po obu stronach na górze kolumny)
5	Endolight
6	Klin trzymający do blatu operacyjnego
7	Płyta podłogowa
8	Głowa kolumny
9	Najniższa osłona kolumny (podstawa kolumny)
10	Elektryczna płytki stykowa do blatu operacyjnego
11	Kabel zasilający
12	Przewodnik wyrównawczy
13	Okładka
14	Przycisk reset
15	Czapka
16	Gniazdo przyłączeniowe Ethernet
17	Gniazdo złącza dla sygnałów sprzętowych

Dzięki blatowi stołu operacyjnego, mobilną kolumnę stołu operacyjnego można przesuwac na wózku i ustawiac w dowolnym miejscu na poziomie.





Hillrom™

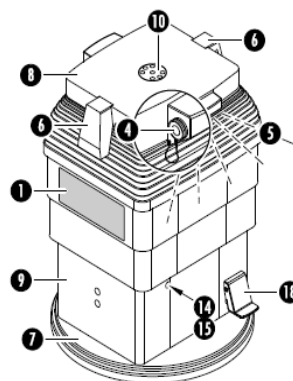
Stół chirurgiczny TS7500

Arkusz danych

PRZEGLĄD KOLUMNY STOŁU OPERACYJNEGO

Naprawiono instalację kolumny stołu operacyjnego	
1	Klawiatura kolumnowa
4	Gniazdo złącza jednostki sterującej (po obu stronach na górze kolumny)
5	Endolight
6	Klin trzymający do blatu operacyjnego
7	Płyta podłogowa
8	Głowa kolumny
9	Najniższa osłona kolumny (podstawa kolumny)
10	Elektryczna płytki stykowa do blatu operacyjnego
14	Przycisk reset
15	Czapka
18	Pedał hamulca

Kolumna stołu operacyjnego jest zamontowana na stałe w sali operacyjnej i można ją płynnie i płynnie obracać.





Hillrom™

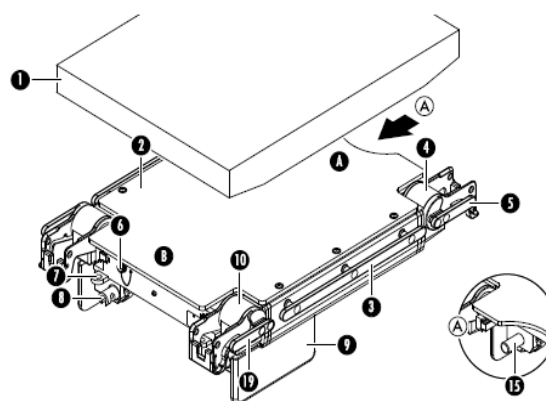
Stół chirurgiczny TS7500

Arkusz danych

PRZEGLĄD BLAT OPERACYJNY U14 HV

1	Naramienniki
2	Sekcja siedziska
3	Boczne szyny sekcji siedziska
4	Zmotoryzowane złącze sekcji nóg z uchwytem L
5	Szyny boczne do łączenia sekcji nóg
6	Gniazdo na akcesoria elektryczne (np. moduł obsługi sekcji) i połączenie z zewnętrznym narzędziem serwisowym w celu konserwacji i Naprawa
7	Otwór do wprowadzenia adaptera przedłużającego
8	Podstawa bagnetowa do adaptera przedłużającego
9	Uchwyt klinowy
10	Złącze dolnej części pleców
A	Foot Enjoint z napędem silnikowym z przystawką M
15	Ochrona przed awariami
17	Poręcz boczna dolnej części pleców blatu operacyjnego
B	Wezglowy koniec blatu operacyjnego

Blat operacyjny U14 HVU to jednoczęściowy blat operacyjny z dwiema parami napędzanych silnikami przegubów (noga i dolna część pleców) oraz zmotoryzowanym przesuwem wzdłużnym.





Hillrom™

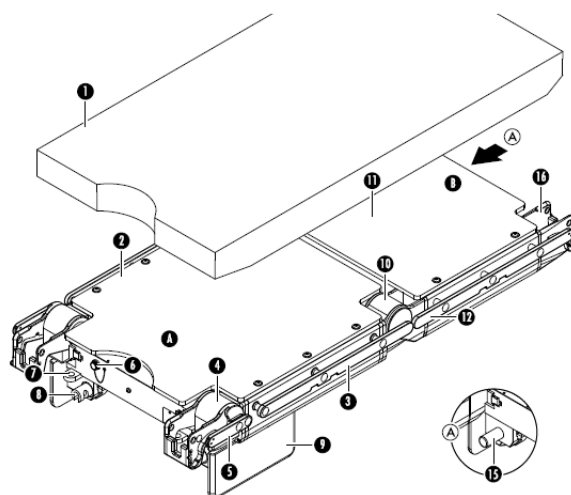
Stół chirurgiczny TS7500

Arkusz danych

PRZEGLĄD BLAT OPERACYJNY U24 HV

1	Naramienniki
2	Sekcja siedziska
3	Boczne szyny sekcji siedziska
4	Zmotoryzowane złącze sekcji nóg z uchwytem L
5	Szyny boczne do łączenia sekcji nóg
6	Gniazdo na akcesoria elektryczne (np. moduł obsługi sekcji) i połączenie z zewnętrznym narzędziem serwisowym w celu konserwacji i Naprawa
7	Otwór do wprowadzenia adaptera przedłużającego
8	Podstawa bagnetowa do adaptera przedłużającego
9	Uchwyt klinowy
10	Zmotoryzowany przegub dolnej części pleców
11	Dolna część pleców
12	Szyna boczna dolnej części pleców
A	Końcówka stołu operacyjnego
15	Ochrona przed awariami
16	Załącznik M
B	Wezglądowy koniec blatu operacyjnego

Blat operacyjny U24 HVU to dwuczęściowy blat operacyjny z dwiema parami przegubów napędzanych silnikiem (część tylna nogi) i przesuwem wzdłużnym napędzanym silnikiem.





Hillrom™

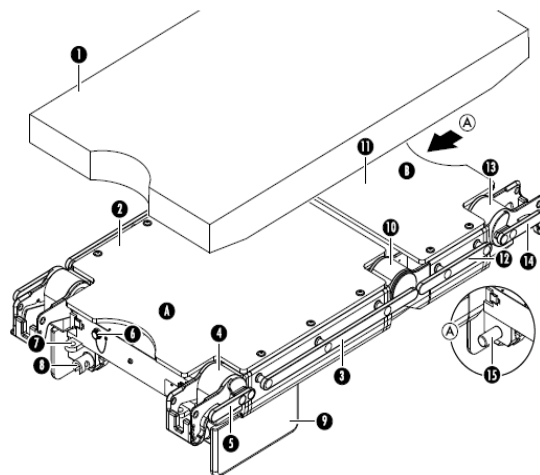
Stół chirurgiczny TS7500

Arkuszy danych

PRZEGLĄD BLAT OPERACYJNY U26 HV

1	Naramienniki
2	Sekcja siedziska
3	Boczne szyny sekcji siedziska
4	Zmotoryzowane złącze sekcji nóg z uchwytem L
5	Szyny boczne do łączenia sekcji nóg
6	Gniazdo na akcesoria elektryczne (np. moduł obsługi sekcji) i połączenie z zewnętrznym narzędziem serwisowym w celu konserwacji i Naprawa
7	Otwór do wprowadzenia adaptera przedłużającego
8	Podstawa bagnetowa do adaptera przedłużającego
9	Uchwyt klinowy
10	Zmotoryzowany przegub dolnej części pleców
11	Dolna część pleców
12	Szyna boczna dolnej części pleców
A	Końcówka stołu operacyjnego
15	Ochrona przed awariami
B	Wezłowy koniec blatu operacyjnego

Blat operacyjny U26 HVU to dwuczęściowy blat operacyjny z trzema parami zmotoryzowanych przegubów (sekcja nóg, dolna i górna część pleców) oraz zmotoryzowanym przesuwem wzdłużnym.





Hillrom™

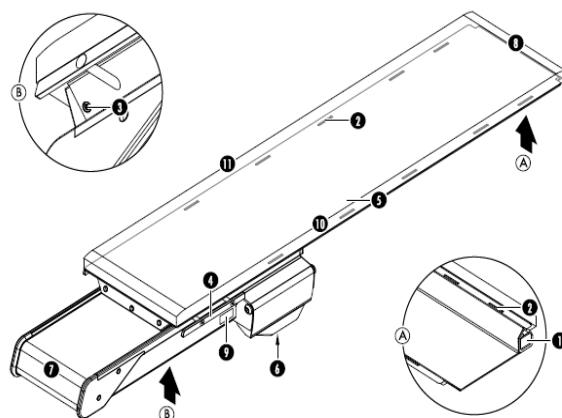
Stół chirurgiczny TS7500

Arkuszy danych

PRZEGLĄD STOŁU OBSŁUGI CARBON FLOATLINE

1	Węglowy punkt sprzęgania 40 x 40
2	Szczelina do mocowania paska
3	Gniazdo złącza (po obu stronach blatu) do sterowania kablem Sensor Control FloatLine <small>Jednostka</small>
4	Standardowa kolej
5	Płyta węglowa
6	Gniazdo klinowe (pod pokrywą)
7	Końcówka blatu w postaci nóg
8	Głowa blatu
9	Tabliczka znamionowa
10	Lewa strona blatu
11	Prawa strona blatu
A	Końcówka stołu operacyjnego
B	Wezłowy koniec blatu operacyjnego

Blat operacyjny Carbon FloatLine to elektromechanicznie regulowany, jednoczęściowy, wymienny blat do TS7500 układ stołu operacyjnego. Pacjent-System powierzchni nośnych blatu operacyjnego wykonany jest z włókna węglowego.





Hillrom™

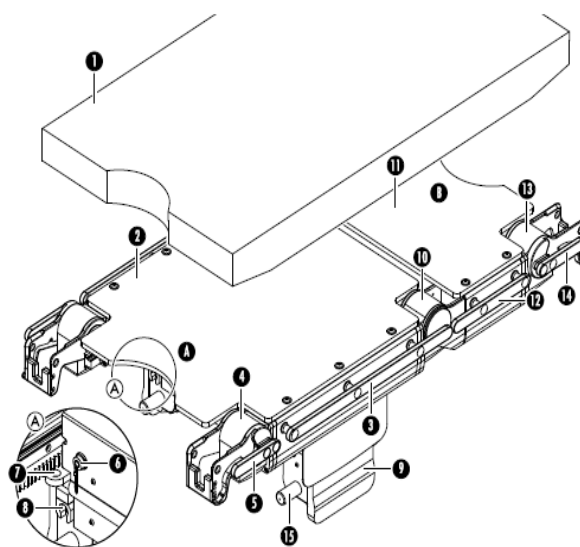
Stół chirurgiczny TS7500

Arkusz danych

PRZEGLĄD BLAT OPERACYJNY ST26 H

1	Naramienniki
2	Sekcja siedziska
3	Boczne szyny sekcji siedziska
4	Zmotoryzowane złącze sekcji nóg z uchwytem L
5	Szyny boczne do łączenia sekcji nóg
6	Gniazdo na akcesoria elektryczne (np. moduł obsługi sekcji) i połączenie z zewnętrznym narzędziem serwisowym w celu konserwacji i Naprawa
7	Otwór do wprowadzenia adaptera przedłużającego
8	Podstawa bagnetowa do adaptera przedłużającego
9	Uchwyt klinowy
10	Zmotoryzowany przegub dolnej części pleców
11	Dolna część pleców
12	Szyna boczna dolnej części pleców
13	Przegub górnej części pleców napędzany silnikiem z przystawką M
A	Końcówka stołu operacyjnego
15	Ochrona przed awariami
B	Wezłowy koniec blatu operacyjnego

Blat operacyjny ST26 UVH to dwuczściowy blat operacyjny z trzema parami napędzanych silnikami przegubów (sekcja nóg, dolna i górna część pleców), elektrycznie sterowanym przesuwem wzdłużnym i (wstecznym) korekta Trendelenburga).



Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem firmy Hillrom.

Budynek America (7. piętro)
Hoogoorddreef 15
1101 BA Amsterdam, Holandia

Hillrom.com

Nazewnictwo TS7500 odpowiada następującym produktom zarejestrowanym CE: TS 7500 - 4091000

Urządzenie TS7500 jest przeznaczone do użytku przez lekarzy i wykwalifikowany personel medyczny. Niniejszy wyrób medyczny jest regulowanym produktem medycznym, który zgodnie z tymi przepisami posiada znak CE. Hill-Rom zaleca uważne zapoznanie się ze szczegółowymi instrukcjami bezpiecznego i prawidłowego użytkowania zawartymi w dokumentach dołączone do wyrobów medycznych. Za prawidłowe użytkowanie i konserwację tych wyrobów medycznych odpowiada personel placówek służby zdrowia. Hill-Rom zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w projekcie, specyfikacjach i modelach bez powiadomienia. Jedyną gwarancją udzielaną przez firmę Hill-Rom jest wyraźna pisemna gwarancja udzielana na sprzedaż lub wynajem jej produktów. TRUMPF Medizin Systeme GmbH + Co. KG jest spółką zależną Hill-Rom Holdings, Inc.

© 2020 Hill-Rom Services, Inc. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. APR152201-EN-EMEA-R1 07-DEC-2020 POLSKI - EMEA