



SCHMITZ

A Sense of Confidence

DIAMOND

Klasa sama w sobie



DIAMOND

Komfort i niezawodność w chirurgii



Wysokie dopuszczalne obciążenie stołu – do 450 kg

Dodatkowa elektrohydrauliczna regulacja segmentu nóg/podpórki nóg lub sekcji pleców w pozycji odwróconej (reverse mode)

dla dokładnego pozycjonowania pacjenta lub śródoperacyjnej korekty pozycji

Modułowa budowa blatu

umożliwiająca dostosowanie konfiguracji stołu do stosowanej procedury

Materace typu SAF

specjalna pianka zapobiegająca odleżynom, zapewniająca większy komfort pacjentowi, odejmowane, odporne na środki dezynfekujące, bezszwowe, antystatyczne



Awaryjny system sterowania

dla zapewnienia bezpiecznego funkcjonowania

System unoszenia blatu oparty na wielopoziomowej kolumnie teleskopowej z napędem elektrohydraulicznym

zakres regulacji wysokości = 500 mm
wysokość początkowa = 620 mm

Podstawa pokryta płytą ze stali nierdzewnej

Doskonały prześwit

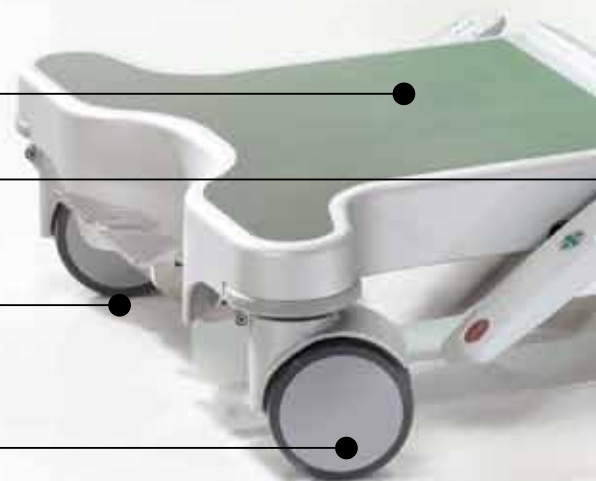
optymalna ilość miejsca dla stóp chirurga i personelu chirurgicznego

Stabilność

wysoko stabilność podczas działania sił trakcyjnych i kompresyjnych, szczególnie podczas zabiegów ortopedycznych

Mobilność

4 łożyskowane koła o śr. 125 mm, w tym 2 antystatyczne, dodatkowe koło kierunkowe aktywowane niezależnie





reddot design award
winner 2010

Sterowanie

Pilot sterowania ręcznego,

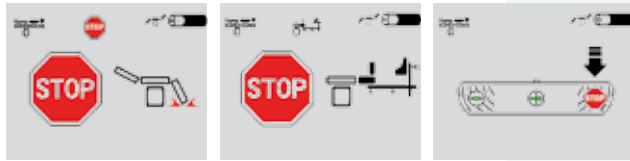
przewodowy (opcjonalnie pilot sterowany radiowo [bluetooth] 101.07.016)

Podświetlany wyświetlacz prezentujący aktualny status stołu, tj. aktualnie wybraną pozycję stołu oraz poziom naładowania baterii.

Podświetlony wyświetlacz zapewnia bezpieczną i łatwą obsługę nawet przy przyciemnionym oświetleniu sali operacyjnej.



Przykłady komunikatów o statusie stołu na ekranie wyświetlacza



Ostrzeżenie o kolizji

Ostrzeżenie w przypadku gdy wybrana funkcja stołu nie jest zgodna z zainstalowanymi przystawkami

Przypomnienie o zablokowaniu stołu



Podświetlany wyświetlacz

Klawisze nawigacyjne menu do sterowania dodatkowymi funkcjami

Klawisze kierunkowe dla dodatkowych funkcji
- ławeczka nerkowa
- przesuw wzdłużny
- etc.

Aktywacja

Pozycjonowanie

Pozycja odwrócona (reverse mode) pozycja „0”

Sterowanie nożne

nożny sterownik przewodowy (opcjonalnie nożny sterownik sterowany radiowo [bluetooth] 101.07.017)



wbudowane diody LED podświetlające panel kontrolny

duży, podświetlany wyświetlacz

pozycja „0” sterownika nożnego

aktywacja

przyciski nawigacji w menu oraz pozycjonowania stołu



pokrętła wyboru funkcji do manualnego sterowania przy pomocy pedałów nożnej regulacji hydraulicznej

Podwójny system sterowania awaryjnego wszystkimi funkcjami stołu

dotatkowy odłączany od kolumny stołu moduł sterowania elektrohydraulicznego oraz pedały nożnej regulacji hydraulicznej z pokrętłami wyboru funkcji umożliwiające sterowanie wszystkimi funkcjami stołu w przypadku uszkodzenia głównego pilota sterującego.



Pedały nożne do hydraulicznego sterowania awaryjnego



Pedał nożny (po obu stronach stołu) centralnego hamulca oraz aktywacji koła kierunkowego

Cechy użytkowe



Pozycja odwrócona (reverse mode)

umożliwia lepszy śródoperacyjny dostęp do pacjenta, szczególnie podczas obrazowania oraz w procedurach wymagających siedzącej pozycji operatora.

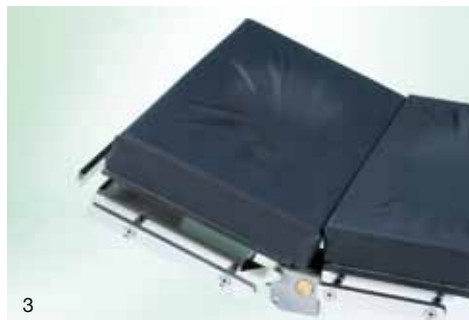


Regulacja wysokości oparta na teleskopowej kolumnie o szerokim zakresie regulacji

Optymalny dostęp do pola operacyjnego zarówno w procedurach stojących jak i siedzących. Wygodna i ergonomiczna praca chirurga.



1
Sekcja głowy i nóg demontowane przy pomocy jednego przycisku
Łatwa zamiana sekcji głowy i nóg pozwala na ułożenie pacjenta w pozycji odwróconej. Samoblokujące złącza pozwalają na łatwe mocowanie elementów stołu.



2
Wysoka stabilność kierunkowa dzięki możliwości aktywacji **5 koła kierunkowego**.

3
Materace z pianki z pamięcią kształtu gwarantują efektywne zabezpieczenie przeciwoleżynowe oraz zwiększony komfort dla pacjenta.



4
Centralny punkt zasilania dla podłączenia kabla zasilającego, przełącznika wyboru zasilania bateryjnego lub sieciowego, gniazda wyrównywania potencjałów oraz włącznika głównego, złącze serwisowe.

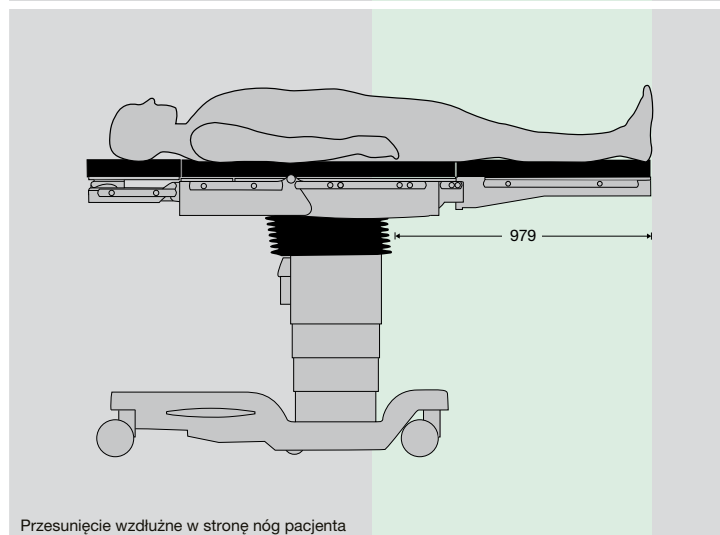
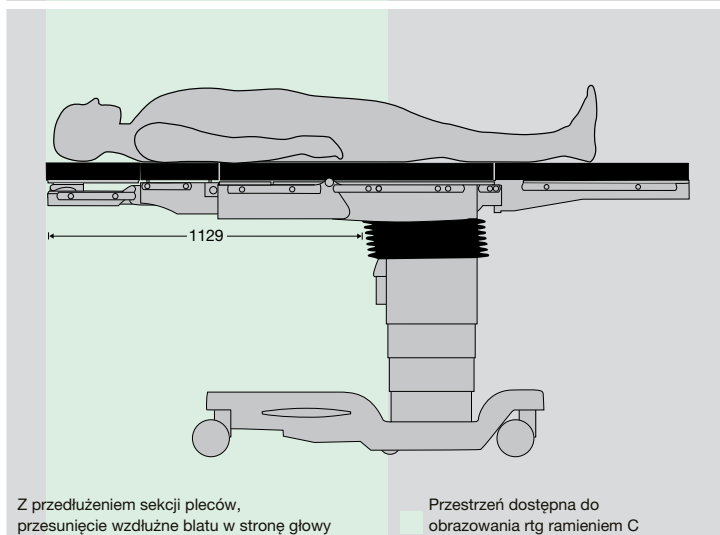
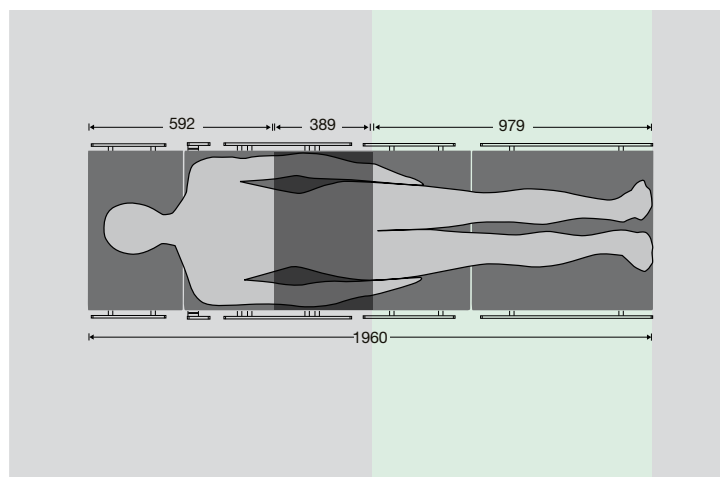
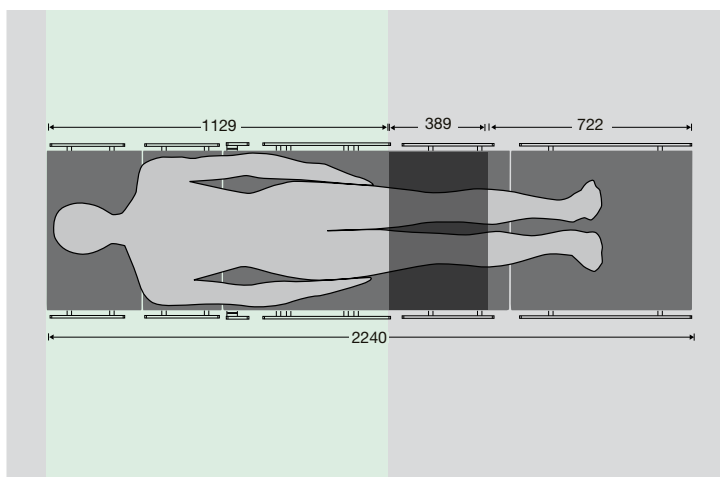
Cechy użytkowe



Przesuw wzdluzny blatu do 290 mm

(tylko DIAMOND 60 BLK)

Pełny dostęp dla obrazowania rtg,
zwiększony dostęp do pola operacyjnego
i optymalna przestrzeń dla nóg chirurga.





Przykłady użycia stołu z przesuwem wzdłużnym

Optymalne ułożenie pacjenta można uzyskać dzięki zastosowaniu stołu z przesuwem wzdłużnym blatu. Zwiększona dostępna przestrzeń do obrazowania rtg, Poprawiony dostęp do przestrzeni operacyjnej.

Pozycjonowanie



Torakochirurgia/pozycja nerkowa



Operacje pęcherzyka żółciowego



Chirurgia piersi, w pozycji leżącej



Chirurgia piersi, w pozycji siedzącej



Chirurgia naczyniowa



Okulistyka



Laryngologia



Tarczycyca

Pozycjonowanie



Opaska żołądka



Zabiegi bariatryczne laparoskopowe



Pozycjonowanie pacjentów bariatrycznych z wykorzystaniem przystawek poszerzających nr 101.07.009



Ginkologia



Ginkologia



Urologia



Urologia

Pozycjonowanie



Chirurgia kręgosłupa



Chirurgia kręgosłupa



Neurochirurgia



Neurochirurgia



Neurochirurgia/Chirurgia kręgosłupa



Neurochirurgia

Pozycjonowanie



Urazy kończyn górnych



Artroskopia barku



Artroskopia kolana



Chirurgia ręki



Złamania szyjki kości udowej



Złamania trzonu kości udowej



Złamania trzonu kości piszczelowej

Rekomendowane zestawy akcesoriów do stołów operacyjnych DIAMOND

Chirurgia ogólna

101.14.001	Sekcja głowy
101.14.002	Sekcja nóg
101.05.001	Podpórka pod rękę
101.05.003	Uchwyt nadgarstka
101.05.007	Pasy mocujące pacjenta
101.07.001	Ramka anestezyjologiczna
101.07.002	Przedłużenie ramki anestezyjologicznej
101.05.004	Uchwyt nadgarstka
2x 101.03.003	Klamra mocująca do przystawek
2x 101.03.005	Podpórka barku/boczna
2x 101.13.002	Podnóżek (typu Goepel)
2x 101.20.004	Zacisk mocujący obrotowy

Ginekologia

	DIAMOND 60 BLK
101.14.001	Sekcja głowy
101.14.002	Sekcja nóg
101.13.010	przystawka ginekologiczna
2x 101.13.002	Podnóżek (typu Goepel)
2x 101.20.004	Zacisk mocujący obrotowy
101.13.006	Miska do płukania z mocowaniem
101.03.001	Podpórki ramion (para)
101.05.001	Podpórka pod rękę
101.05.003	Uchwyt nadgarstka
101.07.001	Ramka anestezyjologiczna
101.07.002	Przedłużenie ramki anestezyjologicznej
101.05.004	Uchwyt nadgarstka
	jako alternatywa do 101.13.002/101.20.004:
101.13.001	Podpórki nożne (para)

Chirurgia małoinwazyjna/laparoskopia

	DIAMOND 60 BLK
101.14.001	Sekcja głowy
101.14.002	Sekcja nóg
101.05.001	Podpórka pod rękę
101.05.003	Uchwyt nadgarstka
2x 101.05.006	Pas mocujący nogę
101.07.001	Ramka anestezyjologiczna
101.07.002	Przedłużenie ramki anestezyjologicznej
101.07.008	Podpórka kolanowa
2x 101.03.003	Klamra mocująca do przystawek
2x 101.03.005	Podpórka barku/boczna
2x 101.13.002	Podnóżek (typu Goepel)
2x 101.20.004	Zacisk mocujący obrotowy jako alternatywa dla 101.13.002/101.20.004:
101.13.001	Podpórki nożne (para)
	jako alternatywa dla 101.07.008:
101.07.010	Podnóżki (para)
101.05.008	Pas mocujący nogi, udowy (para)

Urologia/TUR

	DIAMOND 60 BLK
101.14.001	Sekcja głowy
101.14.002	Sekcja nóg
101.13.009	Przystawka urologiczna
2x 101.13.002	Podnóżek (typu Goepel)
2x 101.20.004	Zacisk mocujący obrotowy
101.13.007	Miska głęboka
101.13.008	Sito
101.13.003	Podpórki łokciowe (para)
101.03.001	Podpórki ramion (para)
101.05.001	Podpórka pod rękę
101.05.003	Uchwyt nadgarstka
101.07.001	Ramka anestezyjologiczna
101.07.002	Przedłużenie ramki anestezyjologicznej
101.05.004	Uchwyt nadgarstka
101.07.011	Sterownik nożny

Laryngologia/Tarczyca/Okulistyka

101.08.005	Profilowany podgłówek
101.08.008	Złącze
101.08.004	Łącznik uniwersalny
101.14.002	Sekcja nóg
2x 101.05.001	Podpórka pod rękę
101.05.007	Pasy mocujące pacjenta
101.07.001	Ramka anestezyjologiczna
101.07.002	Przedłużenie ramki anestezyjologicznej

Chirurgia klatki piersiowej i nerek

	DIAMOND 60 BG
101.14.001	Sekcja głowy
101.14.002	Sekcja nóg
101.12.013	Poduszka półkolista
3x 101.03.003	Klamra mocująca do przystawek
2x 101.03.006	Podparcie pleców/pośladków
101.03.007	Podpórka łonowa/krzyżowa/mostkowa
101.05.002	Podpórka pod rękę
101.05.007	Pasy mocujące pacjenta
101.07.001	Ramka anestezyjologiczna
101.07.002	Przedłużenie ramki anestezyjologicznej
101.05.004	Uchwyt nadgarstka

Chirurgia odbytu

101.14.001	Sekcja głowy
101.14.002	Sekcja nóg
101.07.008	Podpórka kolanowa
101.07.007	Podparcie pośladków
2x 101.20.004	Zacisk mocujący obrotowy
101.03.001	Podpórki ramion (para)
2x 101.05.001	Podpórka pod rękę
101.07.001	Ramka anestezyjologiczna
101.07.002	Przedłużenie ramki anestezyjologicznej
	jako alternatywa do 101.07.008 + 101.07.007:
2x 101.13.002	Podnóżek (typu Goepel)
2x 101.20.004	Zacisk mocujący obrotowy

Chirurgia bariatryczna

101.14.001	Sekcja głowy
101.14.002	Sekcja nóg
101.07.009	Zestaw segmentów poszerzających, dł. 500 mm (para)
2x 101.05.001	Podpórka pod rękę
101.05.007	Pasy mocujące pacjenta
101.07.001	Ramka anestezyjologiczna
101.07.002	Przedłużenie ramki anestezyjologicznej
jako alternatywa do 101.07.009:	
101.07.020	Zestaw segmentów poszerzających, dł. 500 mm (para)

Chirurgia urazowa kończyn dolnych

101.14.001	Sekcja głowy
101.06.001	Przystawka wraz z podstawowymi akcesoriami: 2 wsporniki belek wydłużających, 2 płyty pod stopy dla dorosłych, 2 buty trakcyjne dla dorosłych, 1 walek zaporowy do pozycji grzbietowej
101.06.002	Element mocujący
101.06.025	Belka mocująca
lub	
101.06.026	Belka mocująca
101.06.023	Wózek transportowy
lub	
101.06.024	Wózek transportowy
101.06.007	Walek zaporowy do pozycji bocznej
101.06.003	Materac
101.07.018	Płyty nożne do transferu
2x 101.03.002	Podpórka boczna
101.05.001	Podpórka pod rękę
101.07.001	Ramka anestezyjologiczna
101.05.004	Uchwyt nadgarstka
dodatkowo: do leczenia kości udowej/szyjki kości udowej:	
101.06.006	Urządzenie do drutów Kirschner'a
101.13.002	Podnózek (typu Goepel)
101.20.004	Zacisk mocujący obrotowy
101.06.009	Przedłużenie szyny bocznej
dodatkowo: w leczeniu złamań kości piszczelowej:	
101.06.008	Urządzenie wyciągowe do kości piszczelowej
101.13.002	Podnózek (typu Goepel)
101.20.004	Zacisk mocujący obrotowy
101.06.009	Przedłużenie szyny bocznej

Chirurgia urazowa kończyn górnych

101.14.001	Sekcja głowy
101.14.002	Sekcja nóg
101.04.004	Urządzenie do pozycjonowania ręki
101.20.004	Zacisk mocujący obrotowy
101.04.005	Drążek zaporowy do ręki
101.20.004	Zacisk mocujący obrotowy
101.04.006	Urządzenie wyciągowe Weinberger'a
101.04.003	Płyta do pozycjonowania ramienia
101.20.002	Zacisk mocujący
101.05.003	Uchwyt nadgarstka
101.05.007	Pasy mocujące pacjenta

Chirurgia ręki/dłoni

101.14.001	Sekcja głowy
101.14.002	Sekcja nóg
101.04.002	Stół do operacji ręki/dłoni (płyta CFRP)
101.05.001	Podpórka pod rękę
101.05.004	Uchwyt nadgarstka
101.05.007	Pasy mocujące pacjenta
101.07.001	Ramka anestezyjologiczna

Chirurgia kręgosłupa

	DIAMOND 60 BLK
101.14.001	Sekcja głowy
101.14.002	Sekcja nóg
101.07.008	Podpórka kolanowa
101.07.007	Podparcie pośladków
2x 101.20.004	Zacisk mocujący obrotowy
101.12.013	Poduszka półkolistą
101.12.001	Poduszka do pozycji leżącej na brzuchu
2x 101.05.001	Podpórka pod rękę
101.07.001	Ramka anestezyjologiczna
jako alternatywa do 101.07.008:	
101.07.015	Przystawka do pozycji kolanowo-łokciowej

Artroskopia kolana

101.14.001	Sekcja głowy
101.14.002	Sekcja nóg
101.07.014	Przystawka do pozycjonowania kolana
101.20.004	Zacisk mocujący obrotowy
101.05.006	Pas mocujący nogę
101.05.001	Podpórka pod rękę
101.07.001	Ramka anestezyjologiczna
101.05.004	Uchwyt nadgarstka

Artroskopia barku

101.08.001	Profilowana podpórka głowy do chirurgii barku
101.08.006	Łącznik
101.07.013	Płyta do artroskopii barku
2x 101.05.002	Podpórka pod rękę
101.05.007	Pasy mocujące pacjenta

Neurochirurgia

101.14.002	Sekcja nóg
101.09.002	Element łączący do uchwytu neurochirurgicznego Doro
101.09.004	Element bazowy systemu Doro
101.09.003	Uchwyt do stabilizacji czaszki Doro
101.09.005	Profilowana podkładka pod głowę Doro
101.09.001	Przystawka do pozycji siedzącej
2x 101.20.001	Zacisk mocujący
101.08.004	Łącznik uniwersalny
101.05.002	Podpórka pod rękę
101.05.004	Uchwyt nadgarstka
101.05.007	Pasy mocujące pacjenta
101.07.001	Ramka anestezyjologiczna

DIAMOND

Prezentacja modeli

Nr katalogowy

Opis



170.10.550

DIAMOND 50 BK

Uniwersalny stół operacyjny z krótką sekcją pleców i elektrohydraulicznym sterowaniem przy pomocy ręcznego pilota sterującego 5 funkcji stołu: - góra/dół, - przechyły boczne, - pozycja anti- i Trendelenburga, - sekcja pleców, - sekcja nóg. Dodatkowe sterowanie tymi funkcjami przy pomocy awaryjnego panelu sterującego, odłączanego od kolumny stołu (sterowanie elektrohydrauliczne) oraz awaryjnych pokręteł i pedałów nożnych (sterowanie hydrauliczne). Akumulatory. Wbudowana ładowarka akumulatorów z kablem zasilania 230 V. Stół mobilny na 4 podwójnych kołach, 2 z nich antystatyczne, z centralnym hamulcem, 1 dodatkowo koło kierunkowe, aktywowane za pomocą pedałów nożnych umieszczonych po obu stronach stołu. **Nie obejmuje sekcji głowy, sekcji nóg, przedłużenia sekcji pleców ani ręcznego pilota sterującego.**



170.10.600

DIAMOND 60 BLK

Podobnie jak DIAMOND 50 BK, dodatkowo: Elektrohydrauliczny przesuw wzdłużny blatu do 290 mm dla optymalnego obrazowania rtg. **Nie obejmuje sekcji głowy, sekcji nóg, przedłużenia sekcji pleców ani ręcznego pilota sterującego.**

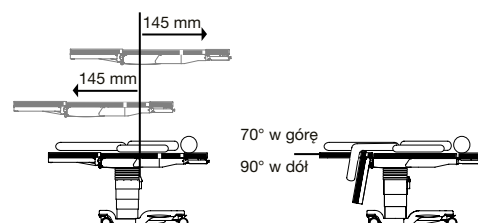
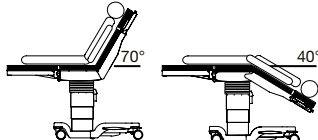
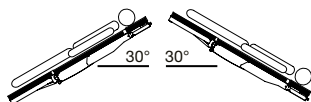
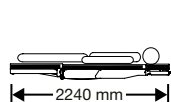


170.10.640

DIAMOND 60 BG

Podobnie jak DIAMOND 50 BK, ale z przedłużoną sekcją pleców ze zintegrowanym wypiętrzeniem nerkowym unoszonym elektrohydraulicznie do 100 mm.

Nie obejmuje sekcji głowy, sekcji nóg ani ręcznego pilota sterującego.



Elementy sterowania

Nr katalogowy

Opis



101.07.038 Ręczny pilot sterujący, przewodowy
obudowa z tworzywa sztucznego, zabezpieczony przed wnikaniem płynów. Podświetlany wyświetlacz TFT prezentujący wszystkie istotne informacje dotyczące statusu stołu.
Podświetlana klawiatura z możliwością wyboru wszystkich dostępnych ustawień.



101.07.016 Ręczny pilot sterujący, Bluetooth
obudowa z tworzywa sztucznego, zabezpieczony przed wnikaniem płynów, bezprzewodowe połączenie typu Bluetooth. Podświetlany wyświetlacz TFT prezentujący wszystkie istotne informacje dotyczące statusu stołu.
Podświetlana klawiatura z możliwością wyboru wszystkich dostępnych ustawień.
Zawiera kabel do ładowania pilota.
Wymaga stołu z przygotowaniem Bluetooth 101.07.039!



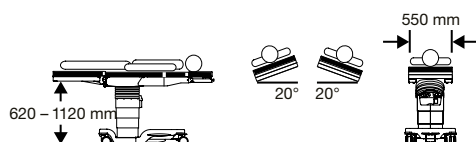
101.07.011 Sterownik nożny, przewodowy
obudowa z aluminium, uszczelniona przed wnikaniem płynów, antypoślizgowa, podłączony do stołu za pomocą przewodu.
Możliwość regulacji wszystkich funkcji stołu analogicznie do sterownika ręcznego. Podświetlany wyświetlacz TFT ułatwiający nawigację, panel sterowania podświetlony przez diody LED (dla chirurgii małoinwazyjnej). Przycisk aktywacji i powrotu do pozycji „0”.
Może być podłączony do stołu w tym samym czasie, co sterownik ręczny.



101.07.017 Sterownik nożny, Bluetooth
obudowa z aluminium, uszczelniona przed wnikaniem płynów, antypoślizgowa, bezprzewodowe połączenie typu Bluetooth.
Możliwość regulacji wszystkich funkcji stołu analogicznie do sterownika ręcznego. Podświetlany wyświetlacz TFT ułatwiający nawigację, panel sterowania podświetlony przez diody LED (dla chirurgii małoinwazyjnej). Przycisk aktywacji i powrotu do pozycji „0”.
Może być podłączony do stołu w tym samym czasie, co sterownik ręczny.
Wymaga stołu z przygotowaniem Bluetooth 101.07.039!

101.07.039 przygotowanie Bluetooth

Przygotowanie stołu operacyjnego DIAMOND do współpracy z ręcznym i nożnym sterownikiem Bluetooth.
(bez ilustracji)



Brak możliwości późniejszego montażu!
Zaleca się aby zawsze zamawiać stół wyposażony w przygotowanie do Bluetooth aby mieć możliwość skorzystania z zalet systemu Bluetooth nawet w późniejszym czasie.

Podstawowe wyposażenie

Nr katalogowy

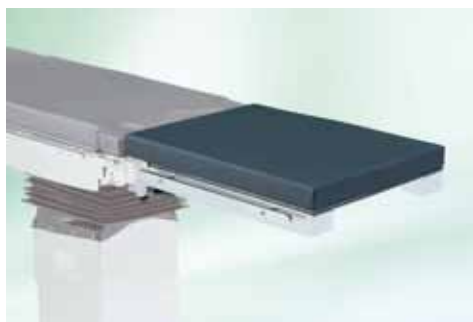
Opis



101.14.001

Sekcja głowy

ustawiana w dwóch płaszczyznach, automatyczne blokowanie kąta nachylenia podgłówka, zintegrowana sprężyna gazowa wspomagająca ręczną regulację nachylenia podgłówka, odłączana.



101.14.004

Sekcja nóg

sekcja jednoczęściowa, dodatkowa regulacja ręczna wspomagana sprężyną gazową, odłączana.



101.14.002

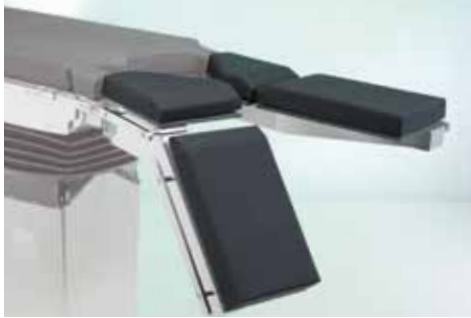
Sekcja nóg

sekcja dzielona, opuszczana, odchylana na boki z mechanizmem blokującym, wspomagana sprężyną gazową, możliwość odłączenia.

opcjonalnie bez wycięcia po kątem 45°.

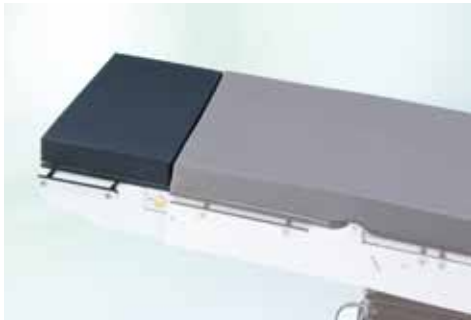
Nr katalogowy

Opis

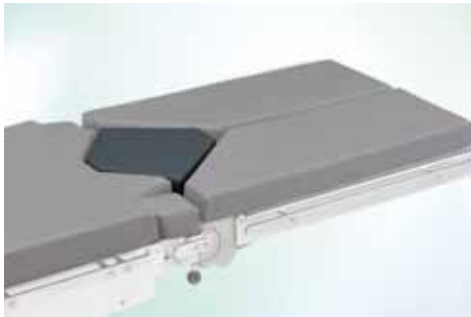


101.14.006 **Sekcja nóg**
4-częściowa, opuszczana, odchylana na boki z mechanizmem blokującym, wspomagana sprężyną gazową, możliwość odłączenia.

Opcjonalnie bez wycięcia po kątem 45°.



101.14.003 **Przedłużenie sekcji pleców, stałe**
Do dołączenia do krótkiej sekcji pleców, długość 280 mm.



101.14.007 **Wypełnienie wycięcia ginekologicznego**
do zakrycia wycięcia ginekologicznego w siedzisku i w sekcji nóg.

Akcesoria podstawowe



1



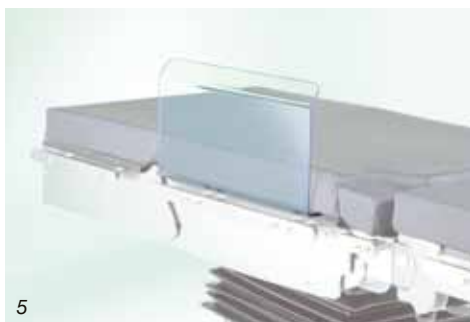
4



7



2



5



8



3



6



9

1
Podpórka pod rękę 101.05.001
Podkładka wykonana z pianki, antystatyczna, długość 400 mm, z pasami do mocowania ręki i klamrą mocującą 101.20.003, regulowana w pionie i w poziomie, uchylna dzięki przegubowi kulowemu, stal nierdzewna.

2
Podpórka pod rękę 101.05.002
Podkładka z pianki tapicerowanej, antystatyczna, zakres regulacji wysokości: 80 mm, możliwość ustawienia jedną ręką: obrót o 360° oraz przechył +/- 35°, z klamrą mocującą ze stali nierdzewnej, 600 mm x 170 mm.

3
Uchwyt nadgarstka 101.05.003
Z klamrą ze stali nierdzewnej, nadający się do mycia i wymienny tekstylny pas mocujący, zapięcia na rzep.

4
Pasy mocujące pacjenta 101.05.007
Z klamrą ze stali nierdzewnej, nadający się do mycia i wymienny tekstylny pas mocujący, zapięcia na rzep.

5
Ośłona ramienia 101.05.005
Wygodna dla personelu sali operacyjnej, umieszczana z boku stołu operacyjnego, bezpieczna ochrona i jednocześnie pozycjonowanie ramienia pacjenta dzięki osłonie, która jest wsuwana pod materac stołu operacyjnego i zabezpieczana ciężarem własnym pacjenta, wym. 400 x 230 x 210 mm.

6
Pas mocujący nogę 101.05.006
nadający się do mycia tekstylny pas z zapięciem na rzep mocujący nogę, pasujący do sekcji nogi 101.14.002.

7
Ramka anestetyczna 101.07.001
Wykonana ze stali nierdzewnej, z zabezpieczeniem przed przekreśleniem, regulowana wysokość, z klamrą mocującą.

8
Przedłużenie ramki anestetycznej 101.07.002
Do ramki anestetycznej 101.07.001, obrotowe i regulowane w poziomie, dł. 300 mm.

9
Uchwyt nadgarstka 101.05.004
mocowany do ramki anestetycznej 101.07.001 nadający się do mycia tekstylny pas mocujący, zapiany na rzep, z klamrą ze stali nierdzewnej.



10



13



14



15



11



16



12



17

10

Statyw kroplówki 101.07.004

stal nierdzewna, w części górnej 4 haki, regulowana wysokość, kłamra mocująca z przegubem kulowym.

11

Kłamra mocująca 101.20.001

stal nierdzewna, obrotowa, system szybkiego mocowania i zdejmowania, do statywów o średnicy od 16 do 18 mm.

12

Kłamra mocująca 101.20.002

stal nierdzewna, nieobrotowa, system mocowania i zdejmowania, do statywów o przekroju kwadratowym o wymiarach 20 x 20 mm.

13

Taca na narzędzia 101.07.006

Mocowana do szyny bocznej przy pomocy kłamry, wysokość regulowana w zakresie 250 mm oraz obracana dzięki samoblokującemu przegubowi kulowemu, przez to zawsze gwarantuje poziomą pozycję tacy, maksymalne obciążenie ok. 6 kg, wymiary tacy: 450 x 260 mm.

14

Giętka ramka anestetyczna 101.07.003

Długość 2000 mm, wymagane 2 kłamry 101.20.004.

15

Uchwyt rurek wentylacyjnych 101.07.005

Do bezpiecznego mocowania rurek wentylacyjnych oraz kabli monitorujących, giętkie ramię, regulowana wysokość, z mocną płytką z tworzywa. Wymaga obrotowego zacisku mocującego 101.20.004!

16

Kłamra mocująca 101.20.003

stal nierdzewna, nieobrotowa, do statywów o średnicy od 16 do 18 mm oraz o przekroju kwadratowym o wymiarach 10 x 25 mm.

17

Obrotowa kłamra mocująca 101.20.004

obrotowa, do statywów o średnicy od 16 do 18 mm, stal nierdzewna.

Akcesoria podstawowe

1

Podpórki barkowe (para) 101.03.001

2 antystatyczne poduszki (120 x 200 mm) oraz 2 pręty mocujące do zainstalowania poduszek w poziomie lub w pionie.

2

Podpórka boczna (1 szt.) 101.03.002

wersja prosta, w komplecie klamra mocująca do szyny bocznej, gładka, antystatyczna powierzchnia materaca (100 x 200 mm).

3

Rektoskopia/Podparcie pośladków 101.07.007

regulowana szerokość, miękkie obicie, do pozycjonowania w zabiegach rektoskopowych oraz w chirurgii kręgosłupa.

Wymaga 2 zacisków 101.20.001 lub 101.20.004!

4

Podpórka kolanowa 101.07.008

do zabiegów rektoskopowych oraz chirurgii kręgosłupa w przypadku pacjentów w pozycji kolanowo-tokciowej, służy także jako podnóżek dla chirurgii laparoskopowej, do mocowania do sekcji nóg stołu operacyjnego DIAMOND, zawiera 2 klamry mocujące 101.20.003.

5

Klamra mocująca do przystawek 101.03.003

(il. 1) do mocowania podpórek 101.03.004, 101.03.005, 101.03.006 i 101.03.007, umożliwia obrót w 2 płaszczyznach oraz regulację podpórek zarówno w pionie jak i w poziomie, zawiera klamrę mocującą 101.20.002.

Wałek podpierający 101.03.004

(il. 2), zintegrowana okładzina z pianki, antystatyczna, 200 x 65 mm.

Podpórka barkowa/boczna 101.03.005

(il. 3) pokryta wklęsłą poduszką z pianki, antystatyczna 215 x 100 mm.

Podparcie pleców/pośladków 101.03.006

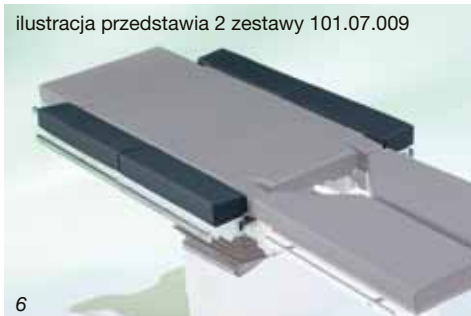
(il. 4), pokryta poduszką z pianki, antystatyczna, 200 x 120 mm.

Podpórka łonowa/krzyżowa/mostkowa 101.03.007

(il. 5) pokryta poduszką z pianki, antystatyczna, 85 x 85 mm.



ilustracja przedstawia 2 zestawy 101.07.009



6



7



8

6
Zestaw segmentów poszerzających 101.07.009

zestaw 2 segmentów wykonanych z pianki pokrytej antystatyczną powłoką, dł. 500 mm, do sekcji siedziska oraz pleców, mocowane do szyn bocznych przy pomocy szybko mocujących klamr, z dodatkowymi szynami bocznymi na akcesoria. Do pozycjonowania pacjentów otyłych oraz pacjentów, którzy muszą być odwracani podczas zabiegu. Poszerzenie leża do szerokości 800 mm.

Zestaw segmentów poszerzających 101.07.020

podobnie do segmentów 101.07.009, ale dł. 300 mm (bez ilustracji).

7
Podpórki stóp (para) 101.07.010

mocowane do szyn bocznych przy pomocy zintegrowanych klamr, szerokość regulowana od 430 do 735 mm, mogą być opuszczone w dół i wykorzystane jako przedłużenie leża, 250 x 200 mm.

8
Pas mocujący nogi, udowy 101.05.008

1 para, z poduszkami, do dzielonej sekcji nóg, zawiera klamry do mocowania do szyn bocznych, długość 1200 mm.



9



10

9
Wózek na akcesoria 101.07.012
kwadratowa rama rurowa ze stali nierdzewnej, z 5 szynami do mocowania akcesoriów i 1 koszem, antystatyczne kółka obrotowe, wymiary: 630 x 580 x 1430 mm (szer. x gł. x wys.)

10
Płyty podtrzymujące nogi (para) 101.07.018
przystawka do sekcji siedziska w miejsce sekcji głowy, gięte rury ze stali nierdzewnej z pokryciem z tkaniny, lekka konstrukcja. Do znieczulania pacjentów do procedur ginekologicznych i urologicznych lub procedur wykorzystujących przystawki.



11



12

11
Wózek na płyty sekcji nóg i głowy 101.07.041
kwadratowa rama rurowa ze stali nierdzewnej, z 6 parami złączy do mocowania do płyt sekcji nóg i głowy stołu operacyjnego DIAMOND, 2 szyny standardowe oraz 1 kosz. Antystatyczne kółka obrotowe, wymiary: 918 x 1243 x 1308 mm (szer. x gł. x wys.)

12
Płyta podtrzymująca nogi, jednoczęściowa 101.07.040
podobnie jak 101.07.018, ale jednoczęściowa

Poprzeczka z tworzywa CFRP 101.07.024
Do sekcji pleców, przezierna dla promieni rtg, Tylko do stołu DIAMOND 60 BG! (bez ilustracji)

Kabel wyrównywania potencjałów 101.07.022
Długość 3 m (bez ilustracji)

Kabel wyrównywania potencjałów 101.07.023
Długość 5 m (bez ilustracji)

Aksesoria do ortopedii, traumatologii, chirurgii kręgosłupa oraz przystawka ortopedyczna

1

Przystawka do chirurgii ręki 101.04.002
przezierna dla rtg płyta z tworzywa CFRP, materac z pianki pokrytej powłoką antystatyczną, ergonomiczny kształt dla optymalnego dostępu do pola operacyjnego, wymiary: 815 x 520 mm.

2

Podpórka ramienia 101.04.003
przezierna dla promieni rtg, regulacja wysokości ok. 100 mm przy pomocy klamry, obrót o 90°, poduszka z pianki 210 x 260 mm, bezpieczne obciążenie robocze: 10 kg. Wymaga klamry mocującej 101.20.002.

3

Podstawa wyciągu ramienia 101.04.004
do mocowania gwoździ śródszpikowych górnej części ramienia, pionowy pręt oraz pozioma prowadnica liniowa z szyną na akcesoria, regulowana przy pomocy przegubu kulowego, do zamocowania urządzenia wyciągowego Weinberger'a 101.04.006 (do osobnego zamówienia). Wymaga klamry mocującej 101.20.004.

4

Urządzenie wyciągowe Weinberger'a 101.04.006

przezierna dla promieni rtg, do pozycjonowania dłoni i palców, płyta ręki oraz uchwyty palców z tworzywa, do zamocowania do podpórki ręki 101.04.004, bezpieczne obciążenie robocze: 30 kg.

5

Wałek zaporowy do ramienia 101.04.005
obłożony pianką, przezierny dla rtg, bezpieczne obciążenie: 12 kg. Wymaga klamry mocującej 101.20.004.



1



4



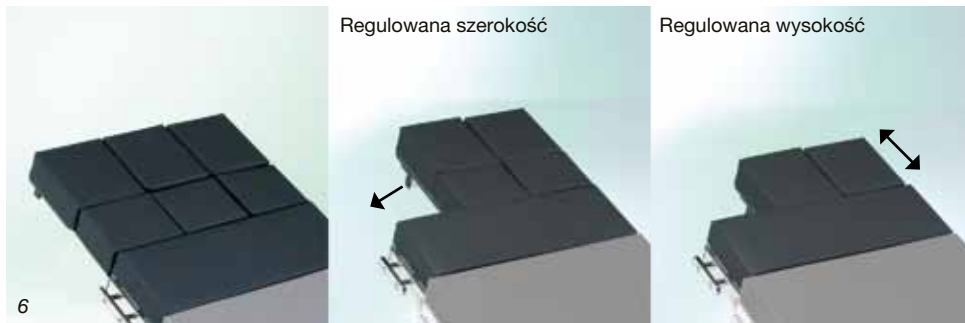
2



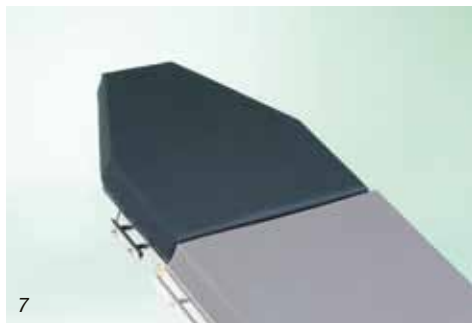
3



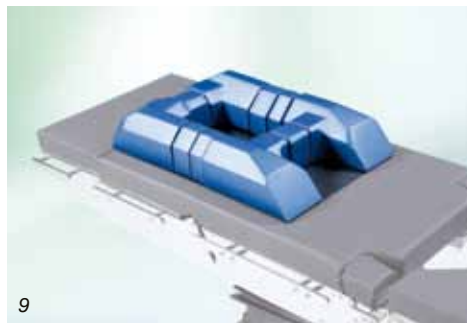
5



6



7



9



11



8



10



12

6
Płyta do artroskopii barku 101.07.013
mocowana w miejsce sekcji nóg, z indywidualnie odłączanymi poduszkami dla łatwego dostępu do ramion, z szynami bocznymi. Wymaga łącznika 101.08.006 oraz profilowanej podpórki głowy 101.08.001.

7
Płyta barkowa 101.07.021
mocowana w miejsce sekcji nóg, z szynami bocznymi.
Wymaga łącznika 101.08.008 oraz profilowanej podpórki głowy 101.08.005.

8
Profilowana podpórka głowy do chirurgii barku 101.08.001
chelm w kształcie litery U z miękkimi poduszkami i 2 pasami mocującymi zapinanymi na rzep. Bezpieczne podparcie i boczne umocowanie głowy podczas znieczulenia. Regulowane do różnych rozmiarów głowy, odłączane poduszki. Bezpieczne obciążenie: 11 kg. Wymaga łącznika 101.08.006 do podłączenia do płyty do artroskopii barku 101.07.013.

9
Poduszka 101.12.001
do operacji dysku międzykręgowego, 10 sekcji do indywidualnego dopasowania do rozmiaru pacjenta, przezierna dla rtg, antystatyczna, wycięcie brzuszne z termomodulacyjną pianką na płycie z tworzywa.
Wymiary całkowite (wszystkie sekcje): 640 x 420 x 120 mm (szer. x gł. x wys.).

10
Przystawka do pozycjonowania kolana 101.07.014
regulowana ręcznie, z podkładką żelową i pasem mocującym. Mocowanie do szyny bocznej (wymaga klamry mocującej 101.20.004). Bezpieczne obciążenie: 25 kg.

11
Przystawka do pozycji kolanowo-łokciowej 101.07.015
mocowana do stołu zamiast sekcji nóg. Do pozycji kolanowo-łokciowej w chirurgii kręgosłupa, materac z pianki, antystatyczny, regulacja wysokości 200 mm przy pomocy korby, z szynami bocznymi, bezpieczne obciążenie robocze: 135 kg.
Wym.: 510 x 300 x 120 mm (szer. x gł. x wys.).

12
Podpórka boczna 101.07.019
do boczego podparcia pacjenta, mocowanie do przystawki do pozycji kolanowo-łokciowej 101.07.015 przy pomocy klamry (w zestawie). Regulowana szerokość i długość.

Wyciąg ortopedyczny

Akcesoria dla ortopedii, traumatologii, chirurgii kręgosłupa oraz wyciągi

w celu leczenia wszelkiego rodzaju złamań kończyn dolnych.

Podstawowe funkcje:

- szybkie, proste oraz bezpieczne mocowanie przystawki do stołów operacyjnych DIAMOND
- modułowa budowa dla optymalnego zakresu zastosowań
- swobodny dostęp do kończyn dolnych dla aparatu rtg i całkowitego przejścia promieni rtg w dwóch osiach
- dobrze opracowane akcesoria dla wygodnego i precyzyjnego pozycjonowania pacjenta
- konstrukcja ze stali nierdzewnej odporna na środki dezynfekujące

Wyciąg ortopedyczny 101.06.001

do mocowania do stołu operacyjnego DIAMOND, z przystawką pozycjonującą oraz kołkiem zaporowym, belkami wydłużającymi z podwójnymi przegubami w celu regulacji odchylenia i wysokości. Przegub w belce może być ustawiony zarówno poziomo jak i pionowo dla optymalnego dostępu promieni rtg.

Przesuwne urządzenia wyciągowe mocowane na belkach przedłużających; przegub odchylany, obrotowy i rotujący. Wszystkie metalowe części wykonane z elektropolerowanej stali nierdzewnej.

Wymaga montażu elementu mocującego 101.06.002 oraz materaca 101.06.003, a także belki mocującej 101.06.025 lub 101.06.026!

Kompletne wraz z podstawowymi akcesoriami:

- 2 wsporniki belek wydłużających,
 - 2 płyty pod stopy dla dorosłych,
 - 2 buty trakcyjne dla dorosłych,
 - 1 kołek zaporowy dla pozycji grzbietowej
- Waga: 34 kg.

1

Element mocujący 101.06.002

dla wszystkich modeli stołu Diamond, do połączenia wyciągu 101.06.001.

2

Belka mocująca 101.06.025

dla stołów Diamond z funkcją wzdłużnego przesuwu blatu.

Niezbędna do montażu wyciągu 101.06.001 w połączeniu z elementem mocującym 101.06.002.

Belka mocująca 101.06.026

podobna do 101.06.25, ale dla stołów Diamond bez funkcji wzdłużnego przesuwu blatu. (bez rys.)

3

Materac 101.06.003

do przystawki pozycjonującej wyciągu, dla stołów operacyjnych z wycięciem ginekologicznym (na życzenie dostępne także bez wycięcia ginekologicznego)



4 **Wózek transportowy 101.06.023**
wózek do transportu i przechowywania wyciągu podzielonego na poszczególne elementy.

5 **Wózek transportowy 101.06.024**
podobny do 101.06.023, ale do transportu i przechowywania w pełni zmontowanego wyciągu.

Wyposażenie standardowe

Wyposażenie dodatkowe



Belka wydłużająca (połączenie poziome lub pionowe).



Poziome odchylenie belek wydłużających



Regulacja pionowa belki wydłużającej po połączeniu w orientacji pionowej.



Kołek zaporowy dla pozycji grzbietowej.



6

6
Adapter do gipsowania miednicy z podparciem miednicy 101.06.005

7
Klamra do drutu Kirschnera 101.06.006

8
Kołek zaporowy dla pozycji bocznej 101.06.007



8



9

9
Przystawki podtrzymujące nogi (para) 101.07.018

mocowane do sekcji siedzenia zamiast sekcji nóg. Konstrukcja ze stali nierdzewnej pokryta materiałem, bardzo lekka. Do znieczulania pacjentów w zabiegach ginekologicznych lub urologicznych albo przy zabiegach z użyciem wyciągu ortopedycznego. Długość przystawek pod nogi: 875 mm.

10
Urządzenie wyciągowe do kości piszczelowej 101.06.008

kołek zaporowy do podudzia, zdejmowalny z regulowaną wysokością. Odchylany przy pomocy regulowanego przegubu.

11
Przedłużenie szyny bocznej (para) 101.06.009

w sekcji siedzenia, do przyłączenia podnóżka (typu Goepel) 101.13.002 przy użyciu obrotowej klamry mocującej 101.20.004

Bez rys.:
2 szt. płyty pod stopy dla dzieci 101.06.010
2 szt. buty trakcyjne dla dzieci 101.06.011

Akcesoria do pozycjonowania głowy oraz zabiegów neurochirurgicznych

1

Adapter uniwersalny 101.08.004

stal nierdzewna, do mocowania elementu bazowego systemu Doro 101.09.004, ramienia 101.08.002 oraz łącznika 101.08.006 lub 101.08.008.

2

Ramię wspierające 101.08.002

W kształcie litery U dla lepszego dostępu dla aparatu rtg, uchylny z blokowaniem przy pomocy dźwigni mimośrodowej, przesuwna szyna obrotowa 360° przy pomocy blokowanego pokrętki. Do profilowanych podglówek 101.08.005 lub 101.08.007 oraz łącznika 101.08.003 (wymaga uniwersalnego adaptera 101.08.004).

3

Element łączący 101.08.003

Wysokość regulowana przy pomocy klamry, szyna ślizgowa z blokowanym pokrętkiem regulacyjnym (wymaga ramienia wspierającego 101.08.002 oraz profilowanego podglówka 101.08.005 lub 101.08.007).

4

Element łączący 101.08.006

Przystawka do szyn bocznych z regulacją wysokości i pochyleń, dł. 240 mm, współpracuje z podglówkami 101.08.005 lub 101.08.007 (wymaga uniwersalnego adaptera 101.08.004).

5

Element łączący 101.08.008

do centralnego gniazda kwadratowego adaptera adaptera, regulacja przy pomocy trzech przegubów regulowanych pokrętkami, z łącznikiem do szyny bocznej, dł. 275 mm, współpracuje z podglówkami 101.08.005 lub 101.08.007 (wymaga uniwersalnego adaptera 101.08.004).

6

Profilowany podglówek 101.08.005

1-sekcyjny zagłówek z PU z odłączanymi poduszkami oraz pasem mocującym, optymalne rozłożenie nacisku w pozycji grzbietowej jak i brzusznej.

Bezpieczne obciążenie robocze: 15 kg. (wymaga łącznika 101.08.006 lub 101.08.008 oraz uniwersalnego adaptera 101.08.004)

7

Profilowany podglówek 101.08.007

2-sekcyjne podparcie, regulowany na szerokość, zagłówek z PU z odłączanymi poduszkami oraz pasem mocującym, optymalne rozłożenie nacisku w pozycji grzbietowej jak i brzusznej.

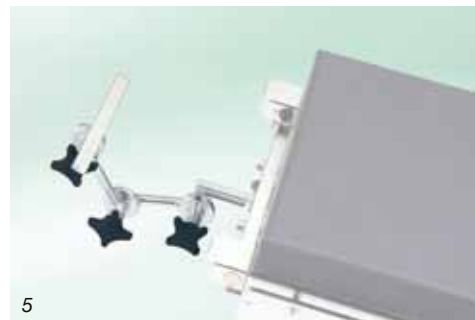
Bezpieczne obciążenie robocze: 15 kg. (wymaga łącznika 101.08.006 lub 101.08.008 oraz uniwersalnego adaptera 101.08.004).

8

Podpórka ręki dla chirurga 101.08.009

Podparcie ręki do mikrochirurgii oka.

Z regulacją wysokości, odwracalne. Bezpieczne obciążenie robocze: 10 kg. Do zamocowania do łącznika 101.08.006 lub 101.08.008.





9

9 Przystawka do pozycji siedzącej 101.09.001 ze stali nierdzewnej, do pozycjonowania pacjenta w pozycji siedzącej w neurochirurgii, dostosowana do różnych szerokości stołu. Wymaga 2 szt. klamr mocujących 101.20.001!

10 Element bazowy systemu Doro 101.09.004 regulacja dwoma przegubami, mocowana do uniwersalnego adaptera 101.08.004 lub do przystawki do pozycji siedzącej 101.09.001. Na życzenie dostępne również z materiału przeziernego dla promieni rtg.



11



12

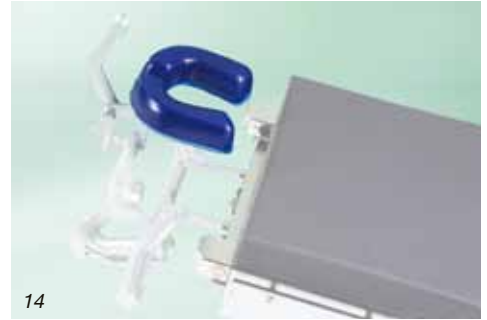


13

11 Adapter do zacisku czaszki typu Doro 101.09.002 do mocowania zacisku czaszki typu Doro 101.09.003 lub podparcia pod głowę 101.09.005 do bazowego elementu klamry 101.09.004. Na życzenie dostępne również z materiału przeziernego dla promieni rtg.

12 Adapter zacisku czaszki typu Doro z przegubami kulowymi 101.09.006 zapewnia obrót o 360°, poziome nachylenie do 90°, służy do połączenia zacisku czaszki Doro 101.09.003 lub podparcia pod głowę 101.09.005 do bazowego elementu klamry 101.09.004. Na życzenie dostępne również z materiału przeziernego dla promieni rtg.

13 Zacisk czaszki typu Doro 101.09.003 dla bezpiecznego i stabilnego 3-punktowego mocowania głowy pacjenta w pozycji leżącej, na brzuchu, pozycji bocznej lub siedzącej. W zestawie trzy piny dla dorosłych. Na życzenie dostępne również z materiału przeziernego dla promieni rtg.



14



15



16

14 Podparcie pod głowę do klamry typu Doro 101.09.005 podwójna regulacja, poduszki żelowe w kształcie litery U, wymaga adaptera do zacisku czaszki 101.09.002 oraz bazowego elementu klamry 101.09.004.

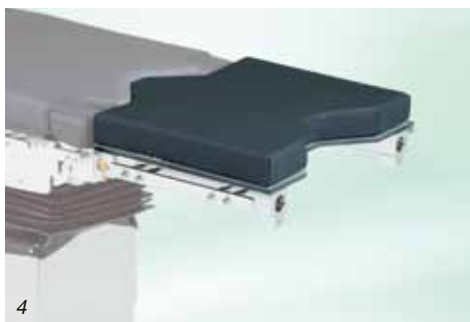
15 Piny czaszkowe typu Doro 101.09.007 piny czaszkowe wielokrotnego użytku 3 szt, dziecięce.

16 Piny czaszkowe typu Doro 101.09.008 piny czaszkowe wielokrotnego użytku 3 szt, dla dorosłych.

Aksesoria dla ginekologii i urologii



1
Podpórki nożne (para) 101.13.001
z regulacją wysokości i regulacją obrotu od strony stopy, ze wspomaganiami, z plastikowym wsparciem i żelową poduszką dla stopy i podudzia, regulowany we wszystkich kierunkach. Wliczone specjalne klamry mocujące. (Producent: Amatech Corporation, USA)



2
Podnóżek (typu Goepel) 101.13.002
zintegrowane, czarne, antystatyczne, z pasami na rzepy, bez uchwytów mocujących. Stal nierdzewna 18/10, długość pręta 520 mm. Wymaga klamry mocujących nr kat. 101.20.001 lub 101.20.004.

3
Podłokietniki (para) 101.13.003
konstrukcja ze stali nierdzewnej z łącznikiem do adaptera urologicznego 101.13.009, poduszki z pianki z obiciem, antystatyczne 120 x 200 mm (L x W).

4
Adapter urologiczny 101.13.009
przedłużenie sekcji siedziska o ok. 420 mm, z wycięciem dla procedur urologicznych, w pełni przezierny dla promieni rtg, szyny boczne ze stali nierdzewnej 25 x 10 mm (na życzenie, dostępne również dla stołów bez wycięcia ginekologicznego).



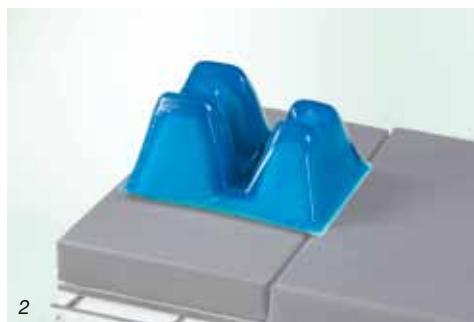
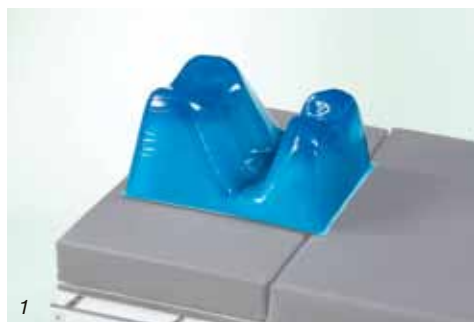
5
Adapter ginekologiczny 101.13.010
przedłużenie sekcji siedziska o 285 mm, do operacji ginekologicznych i urologicznych, w pełni przezierny dla promieni rtg, z szynami bocznymi i wycięciem ginekologicznym (na życzenie, również dostępne dla stołów bez wycięcia ginekologicznego).

6
Miska z odpływem wraz z uchwytem 101.13.006
ze stali nierdzewnej, montowana do kolumny stołu, z odpływem i plastikowym węzłem, wymiary miski: 350 x 325 x 60 mm (szer. x gł. x wys.).

7
Uchwyt z obrotowym mocowaniem miski z odpływem 101.13.007
uchwyt oraz miska ze stali nierdzewnej, z odpływem i plastikowym węzłem, zawiera uchwyt do montażu na szynie bocznej wymiary miski: 350 x 325 x 150 mm (szer. x gł. x wys.).

Sito TUR 101.13.008
ze stali nierdzewnej, do miski 101.13.007. (bez rys.)

Wspomaganie ułożenia pacjenta



1

Żelowe podparcie głowy dla pozycji brzusznej 101.12.002

rozmiar dla dorosłych, anatomicznie zaprojektowane, tak aby głowa pacjenta mogła komfortowo spoczywać twarzą w dół, wyloty dla rur anestetycznych po obu stronach, 280 x 240 x 150 mm (szer. x gł. x wys.).

2

Żelowe podparcie głowy dla pozycji brzusznej 101.12.003

pediatryczne, anatomicznie zaprojektowane tak, aby głowa pacjenta mogła komfortowo spoczywać twarzą w dół, wyloty rur anestetycznych po obu stronach, 260 x 230 x 140 mm (szer. x gł. x wys.).

3

Żelowy pierścień pod głowę 101.12.004

otwarty, rozmiar dla dorosłych, zapewnia stabilność oraz ochronę twarzy pacjenta podczas zabiegu w pozycji bocznej, Ø 200 x 54 mm.

4

Żelowy pierścień pod głowę 101.12.005

otwarty, pediatryczny, zapewnia stabilność oraz ochronę twarzy pacjenta podczas zabiegu w pozycji bocznej, Ø 140 x 34 mm.

5

Żelowy pierścień pod głowę 101.12.006

zamknięty, rozmiar dla dorosłych, chroni głowę oraz uszy podczas zabiegu w pozycji leżącej, Ø 200 x 50 mm.

6

Żelowy pierścień pod głowę 101.12.007

zamknięty, pediatryczny, chroni głowę oraz uszy podczas zabiegu w pozycji leżącej, Ø 140 x 34 mm.

Wspomaganie ułożenia pacjenta

1

Żelowy materac do pozycji bocznych 101.12.008

dla bezpiecznej pozycji bocznej, w celu odciążenia stawu barkowego oraz ochrony połączeń nerwowych, do zabiegów chirurgicznych na biodrze, na ramieniu lub nerce, 720 x 500 x 160 mm (szer. x gł. x wys.).

2

Żelowe podkładki pod pięty (para) 101.12.009

dla wsparcia obszaru ścięgna Achillesa i odciążenia pięt pacjenta podczas długotrwałych zabiegów chirurgicznych, 190 x 100 x 70 mm (szer. x gł. x wys.).

3

Materac tunelowy 101.12.010

dla bocznej ułożenia pacjenta, zapobiega ryzyku uszkodzenia nóg pacjenta, materac z obiciem antystatycznym wypełniony specjalną pianką o grubości 70 mm, 650 x 400 x 220 mm (szer. x gł. x wys.).

4

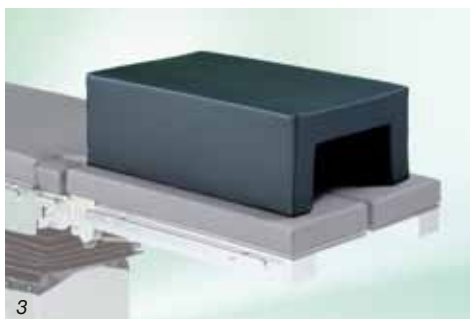
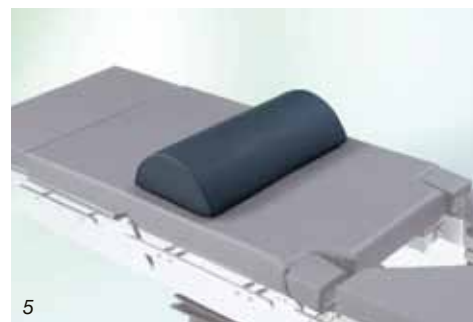
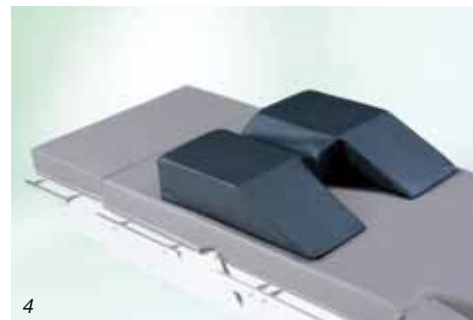
Materac klinowy – podwójny 101.12.011

dla pozycjonowania pacjenta w pozycji leżącej, w celu zapobiegania porażeniu splotu ramiennego oraz do stabilizacji głowy, 440 x 500 x 100 mm (szer. x gł. x wys.).

5

Poduszka półkolistą 101.12.013

materac z obiciem antystatycznym, półkolisty, 240 x 120 x 475 mm (szer. x wys. x dł.).



DIAMOND

Dane techniczne

Konfiguracja

Całkowita długość stołu	2240 mm
- z wypiętrzeniem nerkowym (tylko DIAMOND 60 BG)	2185 mm
Długość leża	960 mm
- z wypiętrzeniem nerkowym (tylko DIAMOND 60 BG)	1185 mm
Długość sekcji głowy	300 mm
Długość sekcji nóg (podnóżka)	700 mm
Długość przedłużenia sekcji pleców	280 mm
Szerokość leża	550 mm
Szerokość całkowita	600 mm
Wymiary zewnętrzne mechanizmu jezdnego (długość x szerokość)	1140 mm x 705 mm
Średnica kół podwójnych	125 mm
Zakres zmiany wysokości (bez materacy)	620 mm - 1120 mm
- z funkcją przesuwu wzdłużnego (tylko DIAMOND 60 BLK)	680 mm - 1180 mm
Pozycja Trendelenburga, elektrohydraulicznie	30°
Pozycja anty-Trendelenburga, elektrohydraulicznie	30°
Przechył boczny, elektrohydraulicznie	+/- 20°
Przesuw wzdłużny leża (tylko DIAMOND 60 BLK)	ok. 290 mm
Nachylenie oparcia pleców, elektrohydraulicznie	- 40°/+ 70°
Wypiętrzenie ławeczki nerkowej, elektrohydraulicznie (tylko DIAMOND 60 BG)	ok. 100 mm
Elektrohydrauliczne nachylenie podnóżków	- 90°/+ 70°
Nachylenie podnóżków, wspomagane sprężyną gazową	- 90°
Kąt rozwarcia podnóżków	70°
Nachylenie podgłówka wspomagane sprężyną gazową	- 45°/+ 25°
Kąt ustawienia materaca podgłówka	25°
Masa całkowita, łącznie z podgłówkiem i podnóżkami	280 kg
- z wypiętrzeniem nerkowym (tylko DIAMOND 60 BG)	285 kg
- z funkcją przesuwu wzdłużnego (tylko DIAMOND 60 BLK)	290 kg
Całkowita ładowność	do 450 kg
Bezpieczne obciążenie robocze	do 360 kg
Zasilanie akumulatorowe	X
Zintegrowana ładowarka/zasilacz	X
Tryb awaryjny z napięciem sieciowym	X
Mechaniczna obsługa awaryjna wszystkich funkcji hydrauliki	X
Zakres napięcia zasilacza	115 V/230 V, 50/60 Hz

Standardowa konfiguracja:

Dwusekcyjny, przezierny blat stołu składający się z:

- sekcji pleców
- siedziska (sekcji lędźwiowej) z wycięciem ginekologicznym

Sterowane elektrohydraulicznie ustawienia stołu:

- góra/dół,
- pozycja Trendelenburga i anty-Trendelenburga
- przechyły boczne,
- sekcja pleców,
- sekcja nóg,
- przesuw wzdłużny (tylko DIAMOND 60 BLK)
- wypiętrzenie nerkowe (tylko DIAMOND 60 BG)

Sterowanie awaryjne:

niezależne sterowanie funkcjami stołu przy pomocy awaryjnego panelu sterującego, odłączonego od kolumny stołu (sterowanie elektrohydrauliczne) oraz awaryjnych pokręteł oraz pedałów nożnych (sterowanie hydrauliczne)

Przezierny blat stołu, materace bezszwowe z pianki, antystatyczne, grubość 60 mm (materace o grubości 80 mm dostępne na zamówienie). Konstrukcja ramy stołu wykonana ze stali nierdzewnej piaskowana i elektropolerowana, odporna na działanie środków dezynfekujących. Szyny boczne ze stali nierdzewnej 25 x10 mm po obu stronach blatu stołu do mocowania akcesoriów. Unoszenie blatu oparte na kolumnie teleskopowej pokrytej blachą ze stali nierdzewnej. Obudowa podstawy stołu wykonana z odpornego na uderzenia tworzywa ABS, kolor srebrno-szary, zabezpieczona dwiema płytami ze stali nierdzewnej, płyta podłogowa ze stali nierdzewnej.

Podwozie z 4 podwójnymi kołami, 2 z nich antystatyczne, z centralnym hamulcem oraz 1 dodatkowym kołem kierunkowym aktywowanym pedałami nożnymi znajdującymi się po obu stronach stołu. Funkcja powrotu do pozycji „0” oraz zabezpieczenie przeciwkolidyjne. Informacja na wyświetlaczu pilota o próbie zmiany ustawienia stołu, który nie został wcześniej unieruchomiony hamulcem. Napięcie wejściowe zasilacza: 115 V / 230 V, 50/60 Hz

Wszystkie wymienione produkty łącznie z akcesoriami oznakowane znakiem jakości CE są zgodne z wymaganiami dla wyrobów medycznych na podstawie dyrektywy Unii Europejskiej 93/42/EEC. Produkty należy używać wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem.

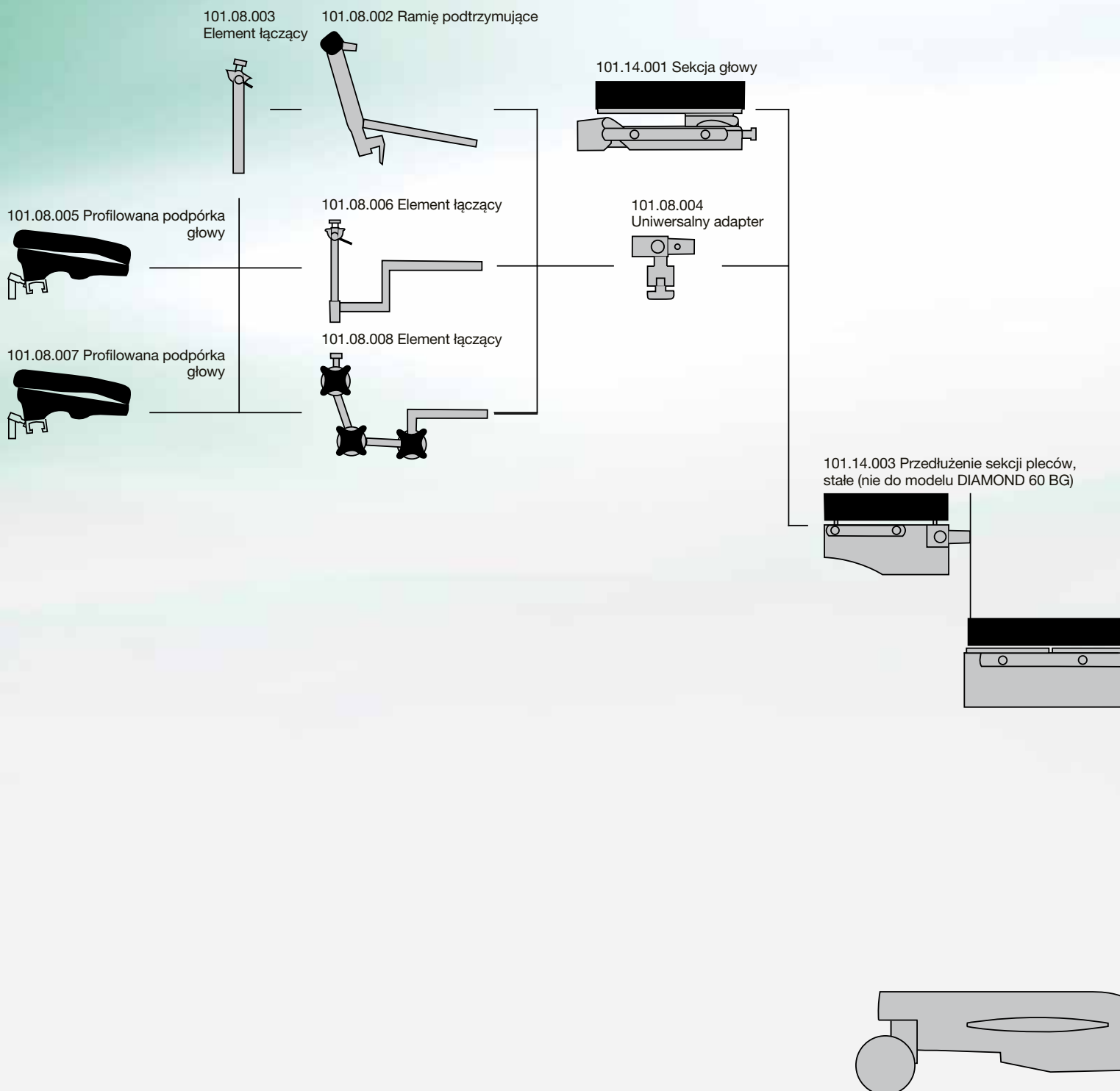


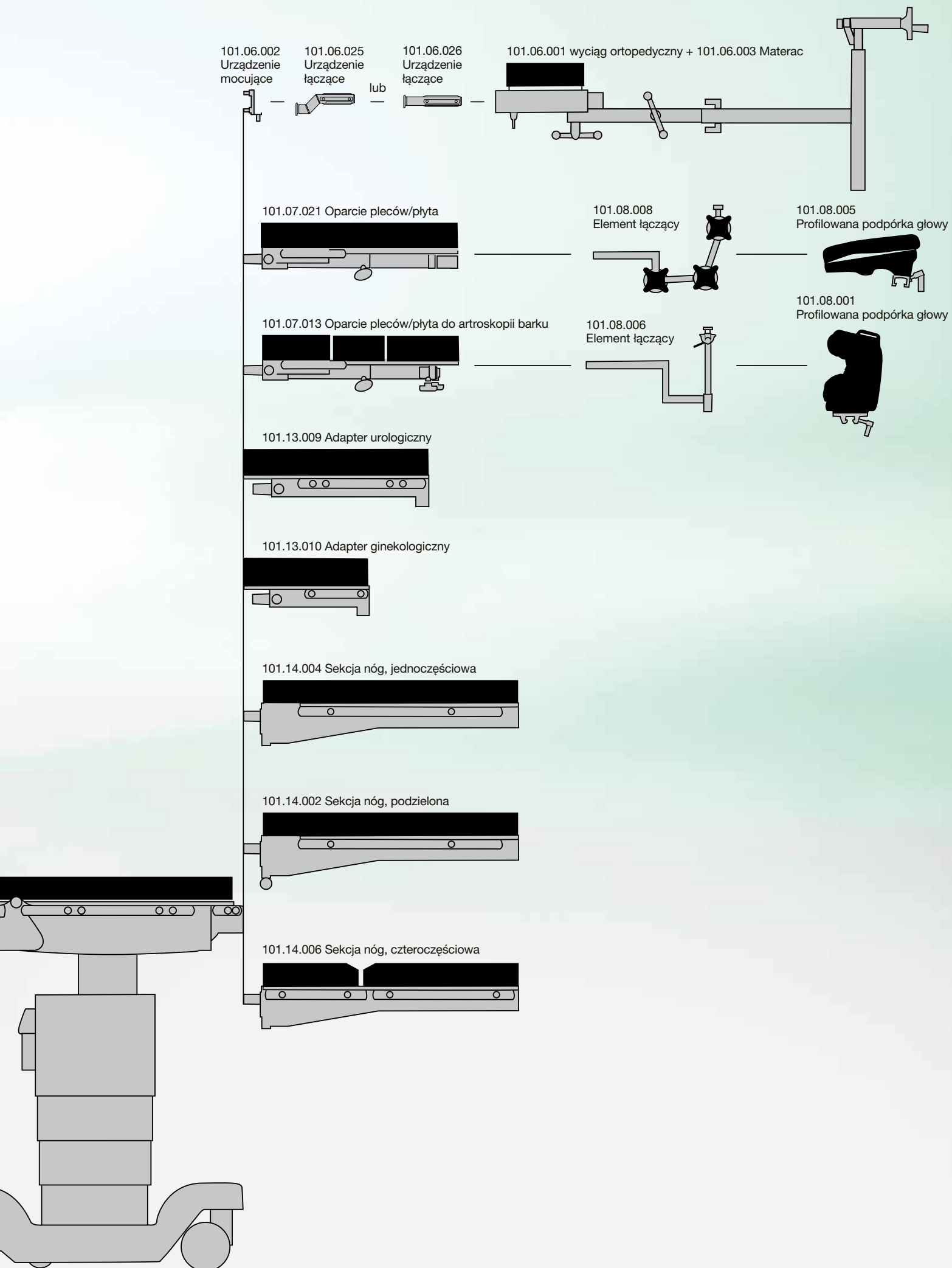
Prosimy o zapoznanie się z instrukcją obsługi!



DIAMOND

Opcje konfiguracji







Schmitz u. Söhne GmbH & Co. KG

P. O. Box 14 61
58734 Wickede (Ruhr)
Germany (postal address)
Zum Ostenfeld 29
58739 Wickede (Ruhr)
Germany (visiting address)
Phone +49 (0) 2377-84-0
Fax +49 (0) 2377-84-135
www.schmitz-soehne.com
export@schmitz-soehne.de

Technical service, hotline:
Phone +49 (0) 2377 84549
Fax +49 (0) 2377 84210
service@schmitz-soehne.de

Wszystkie wymienione produkty łącznie z akcesoriami oznakowane znakiem jakości CE są zgodne z wymaganiami dla wyrobów medycznych na podstawie dyrektywy Unii Europejskiej 93/42/EEC



Prosimy o zapoznanie się z instrukcją obsługi!

Schmitz na świecie: Switzerland

SCHMITZ AG
Schloss-Strasse 67
8207 Schaffhausen
Phone +41 (0) 52 6 43 25 05
Fax +41 (0) 52 6 43 26 91
f.poncet@bluewin.ch

SCHMITZ AG
François Poncet
Chemin de Bois 32
1020 Renens VD
Phone +41 (0) 21 6 91 74 66
Fax +41 (0) 21 6 91 74 62
Mobile 079-2128334
f.poncet@bluewin.ch

Spain

SCHMITZ u. Söhne Ibérica S.L.
Centro de Negocios Tartessos
Edificio Artemisa
C/Pollensa, n° 2 – Oficina 3
28290 Las Rozas (Madrid)
Phone +34 (0) 91 6 40 45 14
Fax +34 (0) 91 6 36 63 05
schmitz@schmitz.es

Italy

SCHMITZ ITALIA S.r.l.
Daniela Capeletti
Piazza Garibaldi 20
15076 Ovada (AL)
Phone +39 (01 43) 8 03 50
Fax +39 (01 43) 83 42 53
Mobile 349-6338723
info@schmitz-italia.it
www.schmitz-italia.it

France

SCHMITZ FRANCE SAS
27, rue du Lieutenant
Colonel Prévost
69006 Lyon
Phone +33 (0) 3 83 22 94 67
Fax +33 (0) 3 83 22 87 66
info@schmitz-france.fr

Russia and Eastern Europe

Schmitz u. Söhne GmbH & Co. KG
Sergey Kosolapov
Bornaische Str. 180
04279 Leipzig
Germany
Phone +49 (0) 3 41 3 37 80 34
Fax +49 (0) 3 41 3 37 80 35
Mobile +49 (0) 1 52 0 90 77 05 8
kosolapov@schmitz-soehne.de

China

Schmitz u. Söhne GmbH & Co. KG
Guangzhou Representative Office
World Trade Centre,
North Tower 3105
Huan Shi East Road 371-375
Guangzhou 510095
Phone +86 (0) 20 87 61 33 01
Fax +86 (0) 20 87 60 39 23
info@schmitz-soehne.cn

Latin America

Schmitz u. Söhne GmbH & Co. KG
Alfredo Gentile
Av. Córdoba 1513 Piso 8, Oficina A
Buenos Aires, Argentina
Phone +54 (0)11 4811 4642
Fax +54 (0)11 4811 4642
Mobile 0911 6887 2086
gentile@schmitz-soehne.de



Kompletny zakres produktów firmy Schmitz



Ginekologia,
Urologia i
Proktologia
Idealny sprzęt
spełniający
wszystkie
wymagania



varimed®
Wózki funkcyjne –
ekspert w
codziennej
praktyce
klinicznej



Stoły Operacyjne
OPX do ambu-
latoriów oraz sal
operacyjnych.
Wyjątkowa
elastyczność
i niezawodność



varimed®
Meble do
Sal Operacyjnych
oraz gabinetów
zabiegowych



STL 285, STS 282,
STX 280 System
transportu pacjen-
tów dla oddziałów
ratunkowych, am-
bulatoriów oraz
intensywnej terapii
oraz RTG



varimed®
Meble medyczne-
Medical Furniture
do gabinetów
diagnostycznych
oraz zabiegowych



Partura®
Łóżko poro-
dowe firmy
Schmitz
wygodny i
bezpieczny
poród