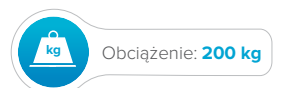
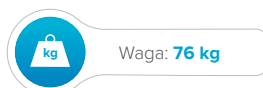
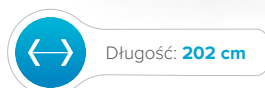


Galaxy Mercury S2 Classic

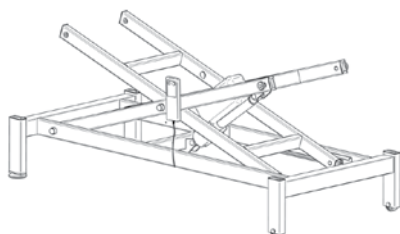
2-sekcyjny stół do masażu i rehabilitacji



Cechy charakterystyczne:

- 2-sekcyjny stół do masażu i rehabilitacji,
- łatwa regulacja zagłówek przy pomocy sprężyny gazowej (od -70° do $+40^{\circ}$),
- zagłówek z wyprofilowanym otworem na twarz (bez zaślepki),
- dwuwarstwowa tapicerka wykonana z atestowanych materiałów dostępna w wielu wersjach kolorystycznych,
- łącznik z tapicerki maskujący przerwy między sekcjami,
- śruby mocujące leżysko wkręcane w metalowe wzmocnienia znajdujące się w desce tapicerki,
- malowana proszkowo, stabilna stalowa rama o konstrukcji krzyżakowej,
- system elektrycznej regulacji wysokości przy pomocy pilota (od 50 do 101 cm),
- autoryzacja przy pomocy kluczyka w pilocie ręcznego sterowania,
- siłownik do regulacji wysokości o sile min. 6000 N,
- antypoślizgowe gumowe stopki z regulacją wysokości do 1 cm umożliwiające wypoziomowanie stołu.

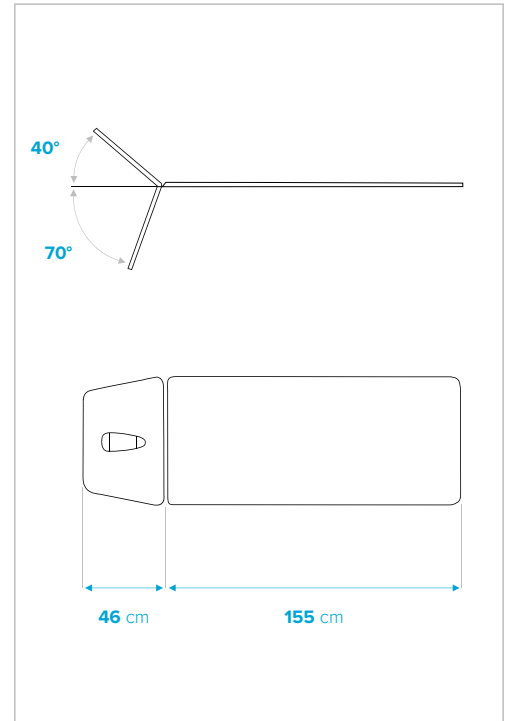
Rama Classic:



Dostępne modele:

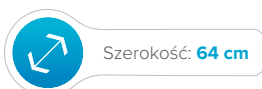
Mercury S2 Classic: 2-sekcyjny stół do masażu i rehabilitacji z systemem jezdny, składającym się z 2 małych kółek i 2 antypoślizgowych, gumowych stopek.

Ustawienia i wymiary:



Galaxy Mercury S2

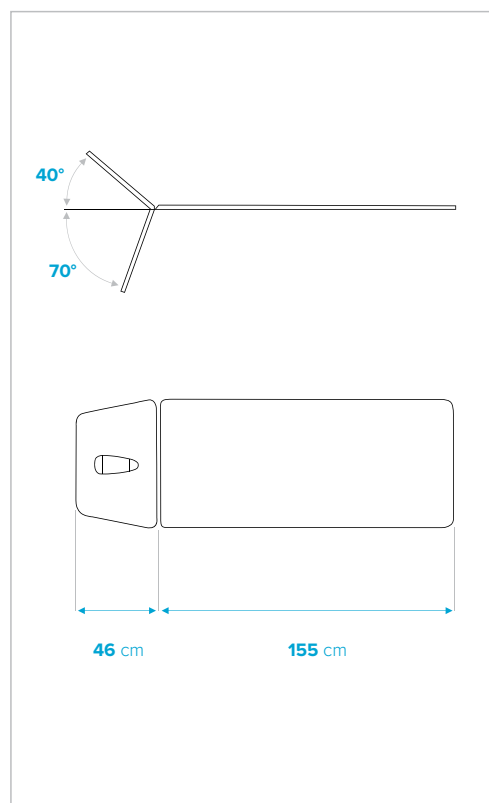
2-sekcyjny stół do masażu i rehabilitacji



Cechy charakterystyczne:

- 2-sekcyjny stół do masażu i rehabilitacji,
- łatwa regulacja zagłówek przy pomocy sprężyny gazowej (od -70° do $+40^{\circ}$),
- zagłówek z wyprofilowanym otworem na twarz wraz z zaślepką,
- dwuwarstwowa tapicerka wykonana z atestowanych materiałów dostępna w wielu wersjach kolorystycznych,
- łącznik z tapicerki maskujący przerwy między sekcjami,
- śruby mocujące leżysko wkręcane w metalowe wzmocnienia znajdujące się w desce tapicerki,
- malowana proszkowo, stabilna stalowa rama o konstrukcji krzyżakowej,
- relingi do zamocowania pasów oraz otwory na bananki,
- **Hallotronic®** - system elektrycznej regulacji wysokości za pomocą ramki wokół podstawy stołu (od 50 do 101 cm), który dzięki wyeliminowaniu przełączników mechanicznych i stykowych znacząco podnosi niezawodność i bezpieczeństwo pracy oraz obniża hałas przy regulacji wysokości,
- **Personal Authorization System** - zintegrowany z podstawą stołu system zabezpieczający przed niepożądaną zmianą ustawień stołu wyposażony w 2 stożkowe, magnetyczne klucze dostępu. System musi zapewniać bezpieczeństwo nawet po odłączeniu sterowania zdalnego w postaci pilota bądź pedału nożnego,
- siłownik do regulacji wysokości o sile min. 6000 N,
- zintegrowany sterownik elektroniczny z możliwością obsługi do 2 siłowników, umiejscowiony w podstawie stołu,
- malowana proszkowo rama wokół podstawy stołu dostępna z czterech stron,
- antypoślizgowe, gumowe stopki z regulacją wysokości do 1 cm umożliwiające wypoziomowanie stołu,
- szerokość tapicerki 80 cm (opcja).

Ustawienia i wymiary:



Dostępne modele:

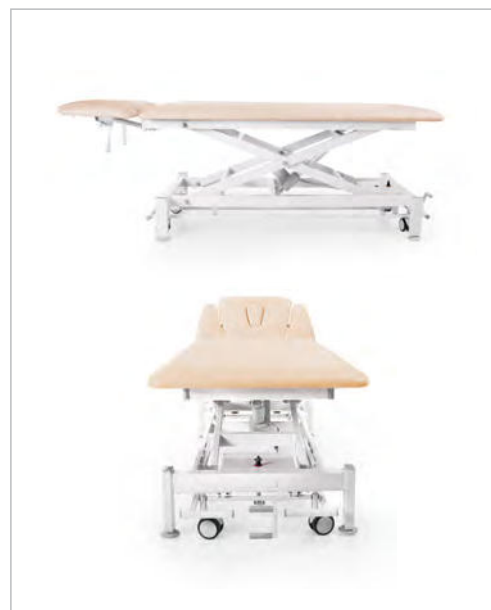
Mercury S2.F0: 2-sekcyjny stół do masażu i rehabilitacji z systemem jezdnym, składającym się z 2 małych kółek i 2 antypoślizgowych, gumowych stopek.

Mercury S2.F4: 2-sekcyjny stół do masażu i rehabilitacji z systemem jezdnym, składającym się z 4 unoszonych kółek kierunkowych z centralnym mechanizmem blokowania oraz 4 antypoślizgowych, gumowych stopek.



Galaxy Mercury S4

4-sekcyjny stół do masażu i rehabilitacji



Długość: **202 cm**



Wysokość: **50-101 cm**



Szerokość: **64 cm**



Waga: **86/98 kg**



Obciążenie: **200 kg**

Cechy charakterystyczne:

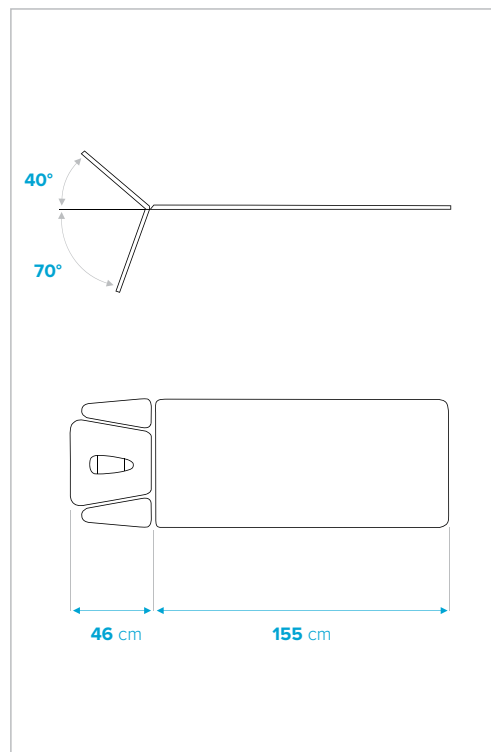
- 4-sekcyjny stół do masażu i rehabilitacji,
- łatwa regulacja zagłówek przy pomocy sprężyny gazowej (od -70° do $+40^{\circ}$),
- zagłówek z wyprofilowanym otworem na twarz wraz z zaślepką,
- opuszczane boczki zagłówek,
- dwuwarstwowa tapicerka wykonana z atestowanych materiałów dostępna w wielu wersjach kolorystycznych,
- łącznik z tapicerki maskujący przerwy między sekcjami,
- śruby mocujące leżysko wkręcane w metalowe wzmocnienia znajdujące się w desce tapicerki,
- malowana proszkowo, stabilna stalowa rama o konstrukcji krzyżakowej,
- relingi do zamocowania pasów oraz otwory na bananki,
- **Hallotronic®** - system elektrycznej regulacji wysokości za pomocą ramki wokół podstawy stołu (od 50 do 101 cm), który dzięki wyeliminowaniu przełączników mechanicznych i stykowych znacząco podnosi niezawodność i bezpieczeństwo pracy oraz obniża hałas przy regulacji wysokości,
- **Personal Authorization System** - zintegrowany z podstawą stołu system zabezpieczający przed niepożądaną zmianą ustawień stołu wyposażony w 2 stożkowe, magnetyczne klucze dostępu. System musi zapewniać bezpieczeństwo nawet po odłączeniu sterowania zdalnego w postaci pilota bądź pedału nożnego,
- siłownik do regulacji wysokości o sile min. 6000 N,
- zintegrowany sterownik elektroniczny z możliwością obsługi do 2 siłowników, umiejscowiony w podstawie stołu,
- malowana proszkowo ramka wokół podstawy stołu dostępna z czterech stron,
- antypoślizgowe, gumowe stopki z regulacją wysokości do 1 cm umożliwiające wypoziomowanie stołu,
- szerokość tapicerki 80 cm (opcja).

Dostępne modele:

Mercury S4.F0: 4-sekcyjny stół do masażu i rehabilitacji z systemem jezdny, składającym się z 2 małych kółek i 2 antypoślizgowych, gumowych stopek.

Mercury S4.F4: 4-sekcyjny stół do masażu i rehabilitacji z systemem jezdny, składającym się z 4 unoszonych kół kierunkowych z centralnym mechanizmem blokowania oraz 4 antypoślizgowych, gumowych stopek.

Ustawienia i wymiary:



Galaxy Jupiter S3

3-sekcyjny stół do masażu i rehabilitacji



Długość: **205 cm**



Wysokość: **50-101 cm**



Szerokość: **64 cm**



Waga: **87/99 kg**



Obciążenie: **200 kg**

Cechy charakterystyczne:

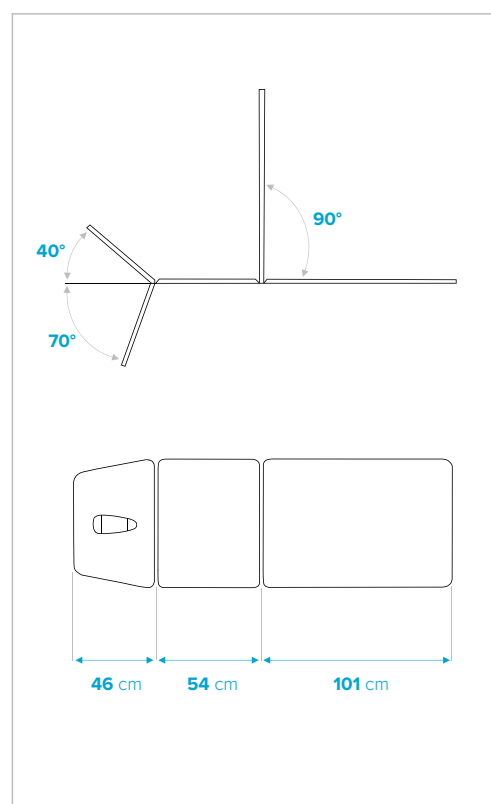
- 3-sekcyjny stół do masażu i rehabilitacji,
- łatwa regulacja zagłówek przy pomocy sprężyny gazowej (od -70° do $+40^{\circ}$),
- zagłówek z wyprofilowanym otworem na twarz wraz z zaślepką,
- łatwa regulacja sekcji nożnej przy pomocy 2 sprężyn gazowych (od 0° do $+90^{\circ}$),
- rączka zwalniająca system sprężyn gazowych sekcji nożnej dostępna z obu stron stołu,
- dwuwarstwowa tapicerka wykonana z atestowanych materiałów dostępna w wielu wersjach kolorystycznych,
- łącznik z tapicerki maskujący przerwy między sekcjami,
- śruby mocujące leżysko wkręcane w metalowe wzmocnienia znajdujące się w desce tapicerki,
- malowana proszkowo, stabilna stalowa rama o konstrukcji krzyżakowej,
- relingi do zamocowania pasów oraz otwory na bananki,
- **Hallotronic®** - system elektrycznej regulacji wysokości za pomocą ramki wokół podstawy stołu (od 50 do 101 cm), który dzięki wyeliminowaniu przełączników mechanicznych i stykowych znacząco podnosi niezawodność i bezpieczeństwo pracy oraz obniża hałas przy regulacji wysokości,
- **Personal Authorization System** - zintegrowany z podstawą stołu system zabezpieczający przed niepożądaną zmianą ustawień stołu wyposażony w 2 stożkowe, magnetyczne klucze dostępu. System musi zapewniać bezpieczeństwo nawet po odłączeniu sterowania zdalnego w postaci pilota bądź pedału nożnego,
- siłownik do regulacji wysokości o sile min. 6000 N,
- zintegrowany sterownik elektroniczny z możliwością obsługi do 2 siłowników, umiejscowiony w podstawie stołu,
- malowana proszkowo ramka wokół podstawy stołu dostępna z czterech stron,
- antypoślizgowe, gumowe stopki z regulacją wysokości do 1 cm umożliwiające wypoziomowanie stołu,
- szerokość tapicerki 80 cm (opcja).

Dostępne modele:

Jupiter S3.F0: 3-sekcyjny stół do masażu i rehabilitacji z systemem jezdnym, składającym się z 2 małych kółek i 2 antypoślizgowych, gumowych stopek.

Jupiter S3.F4: 3-sekcyjny stół do masażu i rehabilitacji z systemem jezdnym, składającym się z 4 unoszonych kół kierunkowych z centralnym mechanizmem blokowania oraz 4 antypoślizgowych, gumowych stopek.

Ustawienia i wymiary:





Długość: **205 cm**



Wysokość: **50-101 cm**



Szerokość: **64 cm**



Waga: **92/104 kg**



Obciążenie: **200 kg**

Cechy charakterystyczne:

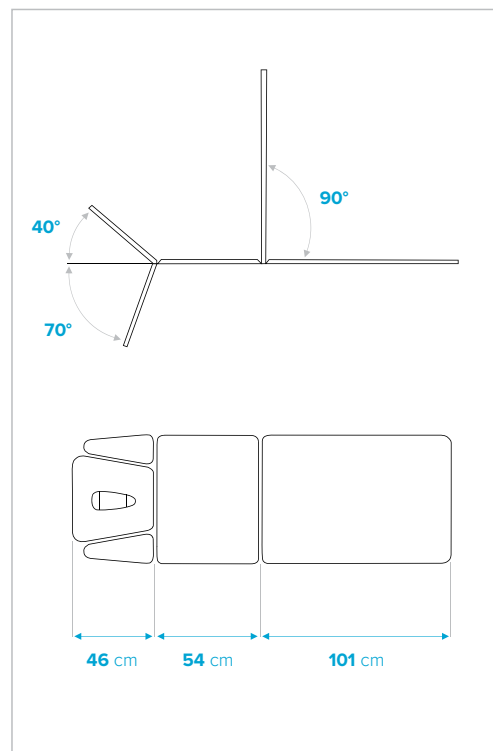
- 5-sekcyjny stół do masażu i rehabilitacji,
- łatwa regulacja zagłówek przy pomocy sprężyny gazowej (od -70° do $+40^{\circ}$),
- zagłówek z wyprofilowanym otworem na twarz wraz z zaślepką,
- opuszczane boczki zagłówek,
- łatwa regulacja sekcji nożnej przy pomocy 2 sprężyn gazowych (od 0° do $+90^{\circ}$),
- rączka zwalniająca system sprężyn gazowych sekcji nożnej dostępna z obu stron stołu,
- dwuwarstwowa tapicerka wykonana z atestowanych materiałów dostępna w wielu wersjach kolorystycznych,
- łącznik z tapicerki maskujący przerwy między sekcjami,
- śruby mocujące leżysko wkręcane w metalowe wzmocnienia znajdujące się w desce tapicerki,
- malowana proszkowo, stabilna stalowa rama o konstrukcji krzyżakowej,
- relingi do zamocowania pasów oraz otwory na bananki,
- **Hallotronic®** - system elektrycznej regulacji wysokości za pomocą ramki wokół podstawy stołu (od 50 do 101 cm), który dzięki wyeliminowaniu przełączników mechanicznych i stykowych znacząco podnosi niezawodność i bezpieczeństwo pracy oraz obniża hałas przy regulacji wysokości,
- **Personal Authorization System** - zintegrowany z podstawą stołu system zabezpieczający przed niepożądaną zmianą ustawień stołu wyposażony w 2 stożkowe, magnetyczne klucze dostępu. System musi zapewniać bezpieczeństwo nawet po odłączeniu sterowania zdalnego w postaci pilota bądź pedału nożnego,
- siłownik do regulacji wysokości o sile min. 6000 N,
- zintegrowany sterownik elektroniczny z możliwością obsługi do 2 siłowników, umiejscowiony w podstawie stołu,
- malowana proszkowo rama wokół podstawy stołu dostępna z czterech stron,
- antypoślizgowe, gumowe stopki z regulacją wysokości do 1 cm umożliwiające wypoziomowanie stołu,
- szerokość tapicerki 80 cm (opcja).

Dostępne modele:

Jupiter S5.F0: 5-sekcyjny stół do masażu i rehabilitacji z systemem jezdnym, składającym się z 2 małych kółek i 2 antypoślizgowych, gumowych stopek.

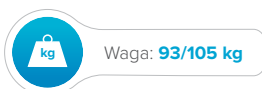
Jupiter S5.F4: 5-sekcyjny stół do masażu i rehabilitacji z systemem jezdnym, składającym się z 4 unoszonych kół kierunkowych z centralnym mechanizmem blokowania oraz 4 antypoślizgowych, gumowych stopek.

Ustawienia i wymiary:



Galaxy Saturn P3

3-sekcyjny stół
do masażu i rehabilitacji z pozycją pivota



Cechy charakterystyczne:

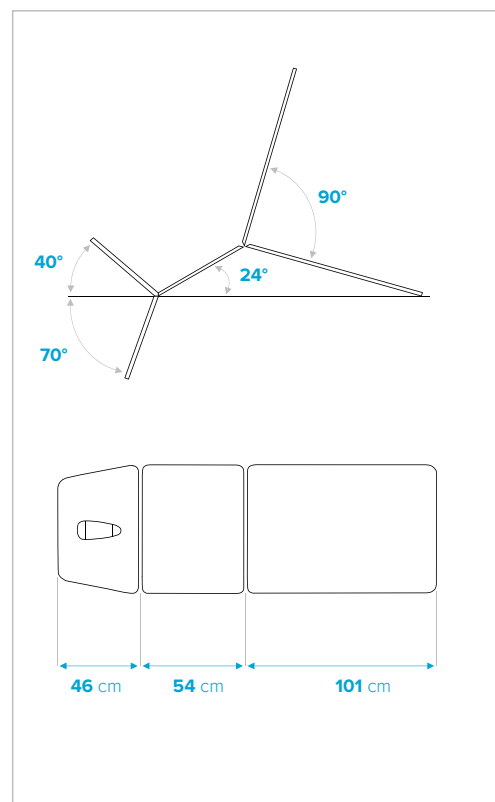
- 3-sekcyjny stół do masażu i rehabilitacji z pozycją pivota,
- pozycja pivota sterowana elektronicznie 2 przełącznikami po obu stronach stołu,
- łatwa regulacja zagłówek przy pomocy sprężyny gazowej (od -70° do $+40^\circ$),
- zagłówek z wyprofilowanym otworem na twarz wraz z zaślepką,
- łatwa regulacja sekcji nożnej przy pomocy 2 sprężyn gazowych (od 0° do $+90^\circ$),
- rączka zwalniająca system sprężyn gazowych sekcji nożnej dostępna z obu stron stołu,
- dwuwarstwowa tapicerka wykonana z atestowanych materiałów dostępna w wielu wersjach kolorystycznych,
- łącznik z tapicerki maskujący przerwy między sekcjami,
- śruby mocujące leżysko wkręcane w metalowe wzmocnienia znajdujące się w desce tapicerki,
- malowana proszkowo, stabilna stalowa rama o konstrukcji krzyżakowej,
- relingi do zamocowania pasów oraz otwory na bananki,
- **Hallotronic®** - system elektrycznej regulacji wysokości za pomocą ramki wokół podstawy stołu (od 52 do 103 cm), który dzięki wyeliminowaniu przełączników mechanicznych i stykowych znacząco podnosi niezawodność i bezpieczeństwo pracy oraz obniża hałas przy regulacji wysokości,
- **Personal Authorization System** - zintegrowany z podstawą stołu system zabezpieczający przed niepożądaną zmianą ustawień stołu wyposażony w 2 stożkowe, magnetyczne klucze dostępu. System musi zapewniać bezpieczeństwo nawet po odłączeniu sterowania zdalnego w postaci pilota bądź pedału nożnego,
- siłownik do regulacji wysokości o sile min. 6000 N,
- zintegrowany sterownik elektroniczny z możliwością obsługi do 2 siłowników, umiejscowiony w podstawie stołu,
- malowana proszkowo ramka wokół podstawy stołu dostępna z czterech stron,
- antypoślizgowe, gumowe stopki z regulacją wysokości do 1 cm umożliwiające wypoziomowanie stołu,
- szerokość tapicerki 80 cm (opcja).

Dostępne modele:

Saturn P3.F0: 3-sekcyjny stół do masażu i rehabilitacji z systemem jezdnym, składającym się z 2 małych kółek i 2 antypoślizgowych, gumowych stopek.

Saturn P3.F4: 3-sekcyjny stół do masażu i rehabilitacji z systemem jezdym, składającym się z 4 unoszonych kół kierunkowych z centralnym mechanizmem blokowania oraz 4 antypoślizgowych, gumowych stopek.

Ustawienia i wymiary:



Galaxy Saturn P5

5-sekcyjny stół
do masażu i rehabilitacji z pozycją pivota



Długość: **205 cm**



Wysokość: **52-103 cm**



Szerokość: **64 cm**



Waga: **98/110 kg**

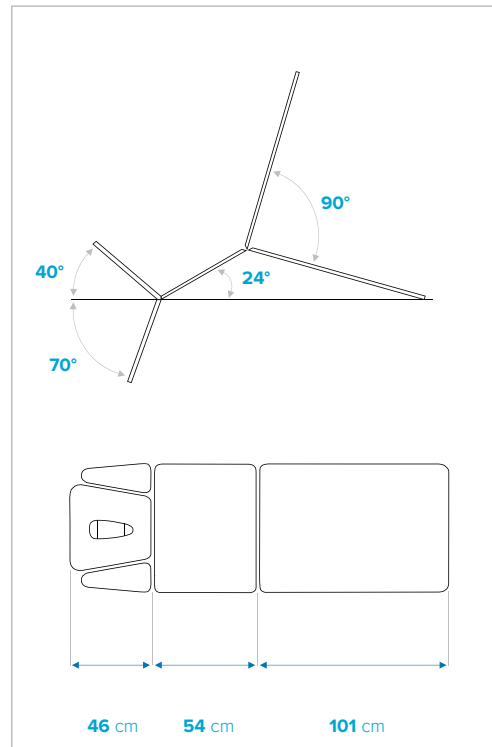


Obciążenie: **200 kg**

Cechy charakterystyczne:

- 5-sekcyjny stół do masażu i rehabilitacji z pozycją pivota,
- pozycja pivota sterowana elektronicznie 2 przełącznikami po obu stronach stołu,
- łatwa regulacja zagłówek przy pomocy sprężyny gazowej (od -70° do +40°),
- zagłówek z wyprofilowanym otworem na twarz wraz z zaślepką,
- opuszczane boczki zagłówek,
- łatwa regulacja sekcji nożnej przy pomocy sprężyny gazowej (od 0° do +90°),
- dwuwarstwowa tapicerka wykonana z atestowanych materiałów dostępna w wielu wersjach kolorystycznych,
- łącznik z tapicerki maskujący przerwy między sekcjami,
- śruby mocujące leżysko wkręcane w metalowe wzmocnienia znajdujące się w desce tapicerki,
- malowana proszkowo, stabilna stalowa rama o konstrukcji krzyżakowej,
- relingi do zamocowania pasów oraz otwory na bananki,
- **Hallotronic®** - system elektrycznej regulacji wysokości za pomocą ramki wokół podstawy stołu (od 52 do 103 cm), który dzięki wyeliminowaniu przełączników mechanicznych i stykowych znacząco podnosi niezawodność i bezpieczeństwo pracy oraz obniża hałas przy regulacji wysokości,
- **Personal Authorization System** - zintegrowany z podstawą stołu system zabezpieczający przed niepożądaną zmianą ustawień stołu wyposażony w 2 stożkowe, magnetyczne klucze dostępu. System musi zapewniać bezpieczeństwo nawet po odłączeniu sterowania zdalnego w postaci pilota bądź pedału nożnego,
- siłownik do regulacji wysokości o sile min. 6000 N,
- zintegrowany sterownik elektroniczny z możliwością obsługi do 2 siłowników, umiejscowiony w podstawie stołu,
- malowana proszkowo ramka wokół podstawy stołu dostępna z czterech stron,
- antypoślizgowe, gumowe stopki z regulacją wysokości do 1 cm umożliwiające wy poziomowanie stołu,
- szerokość tapicerki 80 cm (opcja).

Ustawienia i wymiary:



Dostępne modele:

Saturn P5.F0: 5-sekcyjny stół do masażu i rehabilitacji z systemem jezdny, składającym się z 2 małych kółek i 2 antypoślizgowych, gumowych stopek.

Saturn P5.F4: 5-sekcyjny stół do masażu i rehabilitacji z systemem jezdny, składającym się z 4 unoszonych kół kierunkowych z centralnym mechanizmem blokowania oraz 4 antypoślizgowych, gumowych stopek.



Galaxy Mercury E-S2

2-sekcyjny stół do masażu, rehabilitacji i badań lekarskich



Długość: **209 cm**



Wysokość: **50-101 cm**



Szerokość: **64 cm**



Waga: **93/105 kg**

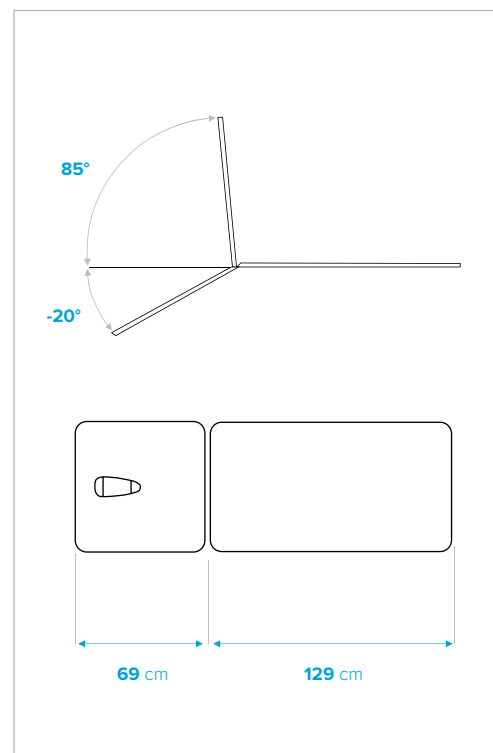


Obciążenie: **200 kg**

Cechy charakterystyczne:

- 2-sekcyjny stół do masażu, rehabilitacji i badań diagnostycznych,
- łatwa regulacja zagłówek przy pomocy 2 sprężyn gazowych (od -20° do $+85^{\circ}$),
- zagłówek z wyprofilowanym otworem na twarz wraz z zaślepką,
- dwuwarstwowa tapicerka wykonana z atestowanych materiałów dostępna w wielu wersjach kolorystycznych,
- łącznik z tapicerki maskujący przerwy między sekcjami,
- śruby mocujące leżysko wkręcane w metalowe wzmocnienia znajdujące się w desce tapicerki,
- malowana proszkowo, stabilna stalowa rama o konstrukcji krzyżakowej,
- otwory na bananki,
- **Hallotronic®** - system elektrycznej regulacji wysokości za pomocą ramki wokół podstawy stołu (od 50 do 101 cm), który dzięki wyeliminowaniu przełączników mechanicznych i stykowych znacząco podnosi niezawodność i bezpieczeństwo pracy oraz obniża hałas przy regulacji wysokości,
- **Personal Authorization System** - zintegrowany z podstawą stołu system zabezpieczający przed niepożądaną zmianą ustawień stołu wyposażony w 2 stożkowe, magnetyczne klucze dostępu. System musi zapewniać bezpieczeństwo nawet po odłączeniu sterowania zdalnego w postaci pilota bądź pedału nożnego,
- siłownik do regulacji wysokości o sile min. 6000 N,
- zintegrowany sterownik elektroniczny z możliwością obsługi do 2 siłowników, umiejscowiony w podstawie stołu,
- malowana proszkowo rama wokół podstawy stołu dostępna z czterech stron,
- antypoślizgowe, gumowe stopki z regulacją wysokości do 1 cm umożliwiające wypoziomowanie stołu,
- relingi do zamocowania pasów.

Ustawienia i wymiary:



Dostępne modele:

Mercury E-S2.F0: 2-sekcyjny stół do masażu i rehabilitacji z systemem jezdnym, składającym się z 2 małych kółek i 2 antypoślizgowych, gumowych stoppek.

Mercury E-S2.F4: 2-sekcyjny stół do masażu i rehabilitacji z systemem jezdnym, składającym się z 4 unoszonych kół kierunkowych z centralnym mechanizmem blokowania oraz 4 antypoślizgowych, gumowych stoppek.



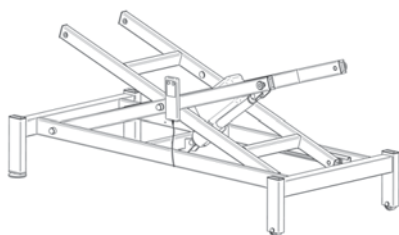
Galaxy



Dane techniczne:

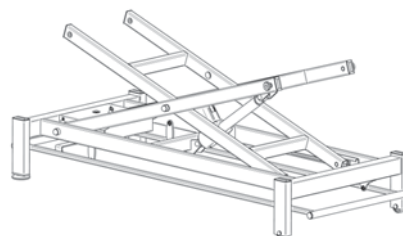
	Mercury S2 Classic	Mercury S2	Mercury S4	Jupiter S3	Saturn P3	Jupiter S5	Saturn P5
Wymiary (dł. x szer.) [cm]:	202 x 64	202 x 64	202 x 64	205 x 64	205 x 64	205 x 64	205 x 64
Ilość sekcji:	2	2	4	3	3	5	5
Opuszczane boczki zagłówka [°]:	nie	nie	tak	nie	nie	tak	tak
Kąt regulacji zagłówka [°]:	-70/+40	-70/+40	-70/+40	-70/+40	-70/+40	-70/+40	-70/+40
Kąt regulacji sekcji środkowej (pivot) [°]:	-	-	-	-	0/+24	-	0/+24
Kąt regulacji sekcji nożnej [°]:	-	-	-	0/+90	-12/+90	0/+90	-12/+90
Regulacja wysokości [cm]:	50-101	50-101	50-101	50-101	52-103	50-101	52-103
Masa maksymalna F0/F4 [kg]:	76	81/93	86/98	87/99	93/105	92/104	99/111
Maksymalne obciążenie [kg]:	200	200	200	200	200	200	200
Zasilanie [V/Hz]:	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50

Typy ram dolnych:



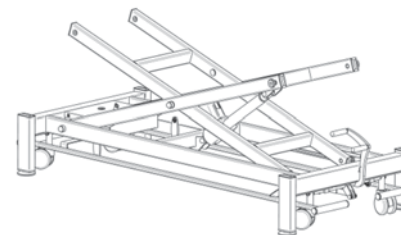
Classic

System jezdny, składający się z 2 małych kółek i 2 antypoślizgowych, gumowych stopek.



F0

System jezdny, składający się z 2 małych kółek i 2 antypoślizgowych, gumowych stopek.



F4

System jezdny, składający się z 4 unoszonych kół kierunkowych z centralnym mechanizmem blokowania i 4 antypoślizgowych, gumowych stopek.



Wersja hydrauliczna

Nowość! Teraz linia stołów Galaxy dostępna również z hydrauliczną regulacją wysokości.



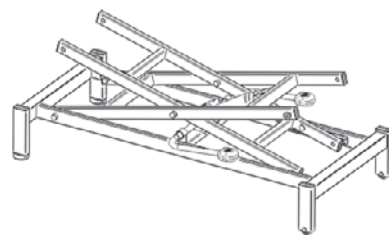
Stoły hydrauliczne Galaxy



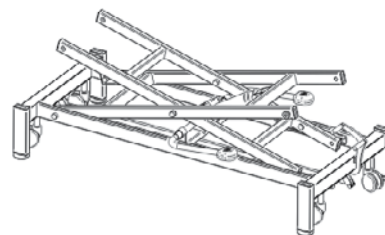
Cechy charakterystyczne:

- stół do masażu i rehabilitacji z hydrauliczną regulacją wysokości,
- łatwa regulacja zagłówka przy pomocy sprężyny gazowej (od -70° do $+40^{\circ}$),
- zagłówek z wyprofilowanym otworem na twarz wraz z zaślepką,
- dwuwarstwowa tapicerka wykonana z atestowanych materiałów dostępna w wielu wersjach kolorystycznych,
- łącznik z tapicerki maskujący przerwy między sekcjami,
- śruby mocujące leżysko wkręcane w metalowe wzmocnienia znajdujące się w desce tapicerki,
- malowana proszkowo, stabilna stalowa rama o konstrukcji krzyżakowej,
- relingi do zamocowania pasów oraz otwory na bananki,
- hydrauliczna regulacja wysokości z obciążeniem do 200 kg,
- regulacja wysokości za pomocą pedału nożnego dostępnego po obu stronach stołu,
- antypoślizgowe, gumowe stopki z regulacją wysokości do 1 cm umożliwiające wypoziomowanie stołu.

Rama F0-H:



Rama F4-H:



Dane techniczne:

	Mercury S2	Mercury S4	Jupiter S3	Saturn P3	Jupiter S5	Saturn P5
Wymiary (dł. x szer.) [cm]:	202 x 64	202 x 64	205 x 64	205 x 64	205 x 64	205 x 64
Ilość sekcji:	2	4	3	3	5	5
Kąt regulacji zagłówka [°]:	-70/+40	-70/+40	-70/+40	-70/+40	-70/+40	-70/+40
Kąt regulacji sekcji środkowej (pivot) [°]:	-	-	-	0/+24	-	0/+24
Kąt regulacji sekcji nożnej [°]:	-	-	0/+90	-12/+90	0/+90	-12/+90
Regulacja wysokości [cm]:	49-91	49-91	49-91	51-93	49-91	51-93
Masa maksymalna F0/F4 [kg]:	82/94	87/99	88/100	94/106	93/105	98/110
Maksymalne obciążenie [kg]:	200	200	200	200	200	200
Zasilanie [V/Hz]:	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50



Akcesoria i kolorystyka

dla linii stołów **Terapeuta** i **Galaxy**

Wieszak do ręczników papierowych

Aby zamówić wieszak do ręczników papierowych proszę wskazać model stołu, w jakim ma zostać zamontowany.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Kolory tapicerki:

Przyjemna w dotyku i wykonana z wysokiej jakości materiałów tapicerka stanowi doskonałe wykończenie stołów do masażu i rehabilitacji firmy Meden-Inmed. Dzięki bogatej paletce kolorystycznej oraz unikatowym właściwościom tapicerka spełnia oczekiwania najbardziej wymagających klientów.

- duża wytrzymałość na działanie ognia
- wysoka odporność na ścieranie
- wysoka odporność na zabrudzenia
- materiał wodoodporny



Informacje do zamówień

Numer	Opis
001	Wieszak do ręczników papierowych (1)
002-xx	Bananki do stabilizacji (2)
003	Pas do stabilizacji (3)
004	Klin Kaltenborna (4)
005-xx	Klin (70 x 60 x 25 cm) (5)
006-xx	Klin (50 x 35 x 20 cm) (6)
007-xx	Walek (60 x 15 cm) (7)
008-xx	Półwalek (60 x 15 x 10 cm) (8)
009-xx	Półwalek (60 x 15 x 15 cm) (9)
010-xx	Klin (40 x 30 x 12 cm) (10)
011-xx	Walek (60 x 10 cm) (11)
012-xx	Walek (60 x 20 cm) (12)

Przy zamawianiu wybranych akcesoriów prosimy o podanie numeru części oraz koloru tapicerki, np.: aby zamówić czarny walek proszę wpisać: **Walek 007-08**.



Wysokiej jakości wykończenie



Elektryczna regulacja pivota



Regulowane stopki

