

VIII. Konserwacja, czyszczenie

1. **Elementy lakierowane.** Do czyszczenia zalecane są produkty nie zawierające środków ściernych.
2. **Drewno, sklejka.** Powierzchnie drewniane lub ze sklejki należy czyścić za pomocą miękkiej wilgotnej szmatki wycierając je do sucha. Nie należy stosować żadnych środków chemicznych. **Uwaga!** Drewno jako naturalny surowiec może posiadać różnice w układzie słoje, różnice w odcieniach koloru jak i naturalne wstawki typu: smugi, kropki. Cechy takie nie są podstawą do reklamacji.

IX. Uwagi eksploatacyjne

1. Stół przeznaczony jest do użytku wewnątrz pomieszczeń suchych i zamkniętych oraz do zabiegów tylko dla jednej osoby jednocześnie.
2. Nie dopuszcza się przenoszenia stołu wraz z pacjentem.
3. Zabrania się gwałtownego siadania na stół (wskakiwania).
4. Stół może być transportowany w stanie złożonym z zabezpieczonym zamkiem.
5. Zabrania się siadania, klękania i opierania na podgłówku, półkach i podłokietnikach.
6. Przy składaniu stołu zwrócić uwagę na ułożenie linek. Nie zatrząskiwaj linek .
7. Stół powinien być użytkowany i przechowywany z dala od bezpośrednich źródeł ognia i ciepła.
8. Właściwe użytkowanie stołu zapewni Państwu długą i bezawaryjną eksploatację.
9. Uszkodzenia powstałe w skutek niestosowania się do powyższych uwag nie są podstawą do reklamacji.
10. Użytkować stół zgodnie z instrukcją obsługi.
11. Zapoznać się z warunkami gwarancji i ich przestrzegać.

Nazwa	Długość	Szerokość	Wysokość	Wymiary po złożeniu	Odchylenie leżyska	Waga bez wyposażenia	Wytrzymałość dynamiczna*	Wytrzymałość statyczna**
Xena	180 cm	70 cm	62-90 cm	90x70x19 cm	0°÷55° tył 0°÷40° środek	19,6 kg	350 kg	1400 kg
Veda	180 cm	70 cm	62-90 cm	90x70x24 cm		14,0 kg	350 kg	1400 kg
Allora	184 cm	70/60 cm	63-92 cm	92x70/60x22 cm		15,8 kg	350 kg	1400 kg
Gallo Plus	200 cm	76 cm	63-92 cm	100x76x20 cm	0°÷55°	21,1 kg	350 kg	1400 kg
Aero	165 cm	50 cm 60 cm 70 cm	52-81 cm	82x50x14 cm 82x60x14 cm 82x70x14 cm		8,2 kg 9,5 kg 10,5 kg	350 kg	1400 kg
Aero Plus	168 cm	60 cm	52-81 cm	84x60x14 cm	0°÷55°	12,0 kg	350 kg	1400 kg
Aero Design	165 cm	60 cm	52-81 cm	82x60x14 cm		10,5 kg	350 kg	1400 kg
Aero Stabila	165 cm	60 cm	52-81 cm	82x60x14 cm		10,5 kg	350 kg	1400 kg
Collibra	165 cm	60 cm	58-77 cm	82x60x14 cm		9,0 kg	350 kg	1400 kg
Panda	180 cm	60 cm 70 cm	62-90 cm	90x60x17 cm 90x70x17 cm		12,8 kg 13,5 kg	350 kg	1400 kg
Panda Al	180 cm	60 cm 70 cm	62-90 cm	90x60x17 cm 90x70x17 cm		11,6 kg 12,7 kg	350 kg	1400 kg
Panda Plus	180 cm	70 cm	62-90 cm	90x70x17 cm	0°÷55°	17,7 kg	350 kg	1400 kg
Panda Al Plus	180 cm	70 cm	62-90 cm	90x70x17 cm	0°÷55°	16,4 kg	350 kg	1400 kg
Alba	180 cm	60 cm 70 cm	62-90 cm	90x60x18 cm 90x70x18 cm		14,7 kg 15,9 kg	450 kg	1400 kg
Medmal	180 cm	60 cm 70 cm	62-90 cm	90x60x18 cm 90x70x18 cm		13,0 kg 14,2 kg	450 kg	1400 kg
Medmal Piccolo	180 cm	60 cm 70 cm 90 cm	49-77 cm	90x60x18 cm 90x70x18 cm 90x90x18 cm		12,4 kg 13,8 kg 19,5 kg	350 kg	1400 kg

* Wytrzymałość dynamiczna – pomiar dokonywany przy równomiernie rozłożonym obciążeniu dynamicznym, symulującym naprężenia występujące podczas typowego masażu klasycznego.
** Wytrzymałość statyczna – pomiar dokonywany przy równomiernie rozłożonym, nieruchomym obciążeniu statycznym.

instrukcja obsługi składanych stołów do masażu



Xena, Veda, Allora, Gallo Plus, Aero, Aero Plus,
Aero Design, Aero Stabila, Collibra,
Panda, Panda Al, Panda Plus, Panda Al Plus,
Alba, Medmal, Medmal Piccolo.

HABYS Sp. z o.o.
38-200 Jasło, ul. Przemysłowa 1
e-mail: biuro@habys.pl, www.habys.pl
tel.: +48 13 44 62 788, fax: +48 13 44 58 350

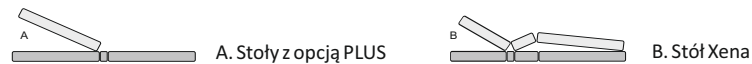
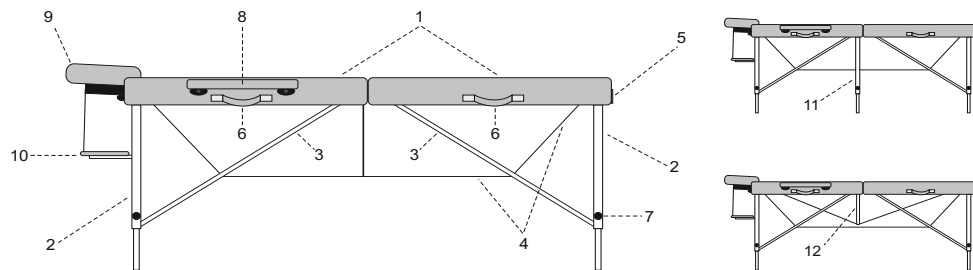
Data sporządzenia instrukcji: maj 2015



I. Zastosowanie

Składane stoły rehabilitacyjne umożliwiają fizjoterapeucie prawidłowe, bezpieczne i efektywne prowadzenie zabiegów rehabilitacyjnych, fizjoterapii, fizykoterapii, masażu, mających na celu leczenie lub łagodzenie przebiegu chorób oraz skutków urazów/upośledzeń. Stosowane w gabinetach medycznych i lekarskich umożliwiają pacjentom przybranie prawidłowej postawy do przeprowadzenia efektywnego i bezpiecznego zabiegu lub badania. Budowa stołów rehabilitacyjnych pozwala fizjoterapeucie na łatwy i pełny dostęp do pacjenta z każdej strony, dzięki czemu wszelkiego rodzaju zabiegi przynoszą zamierzony skutek i zapewniają odpowiednie warunki do prowadzenia zabiegu/badania.

II. Budowa stołów składanych



- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. Błat drewniany pokryty tapicerką | 7. Nakrętka |
| 2. Nogi zewnętrzne | 8. Podłokietniki (wyposażenie dodatkowe) |
| 3. Rozpórki nóg zewnętrznych | 9. Podglówek (wyposażenie dodatkowe) |
| 4. Naciąg linkowy (system linek) | 10. Półka przednia pod ramiona (wyposażenie dodatkowe) |
| 5. Zamek walizkowy | 11. Noga wewnętrzna (tylko w wybranych stołach) |
| 6. Uchwyty transportowe | 12. Dodatkowa podpora (tylko w Aero Stabila) |

III. Obsługa

Kolejność rozkładania stołu:

1. Stół w stanie złożonym stanowi walizkę.
2. Otworzyć zamek (5) i odchylić blaty stołu (1).
3. Wyciągnąć wyposażenie (8, 9, 10) z wnętrza stołu (jeżeli występuje).
4. Rozłożyć nogi (2) maksymalnie na zewnątrz i ustawić stół na twardym i równym podłożu (Przed obciążeniem środek blatu stołu powinien być odchylony około 3 cm do góry).
5. Sprawdzić naciąg systemu linek (4).
6. Ustawić odpowiednią wysokość stołu - w zależności od modelu stołu opis czynności w tabeli pt. „Regulacja wysokości”.
7. Zamontować podglówek (9) i pozostałe wyposażenie (8, 10) (jeżeli występuje).
8. Unoszenie części ruchomej stołu (A, B) odbywa się poprzez:
 - a) odczepienie rzepu zabezpieczającego,
 - b) uniesienie na żądaną wysokość.*
9. Opuszczenie części ruchomej stołu (A, B) odbywa się poprzez jej maksymalne uniesienie, a następnie opuszczenie na dół i zabezpieczenie za pomocą rzepu.*

* dotyczy stołu Xena oraz stołów z opcją PLUS

IV. Tab. Regulacja wysokości

1	2	3	Stoły	Opis czynności
			Xena, Veda, Gallo, Gallo Plus, Collibra, Panda, Panda Plus, Alba, Allora	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odkręcić nakrętkę. 2. Zdjąć nogę ruchomą ze śruby mocującej, przełożyć nogę ruchomą w wybrane położenie. 3. Zakręcić nakrętkę.
			Panda AI Plus Panda AI Medmal Medmal Piccolo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odkręcić nakrętkę. 2. Przełożyć nogę ruchomą w wybrane położenie. 3. Zakręcić nakrętkę.
			Aero Aero Plus Aero Design Aero Stabila	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wcisnąć bolec blokujący. 2. Przełożyć nogę ruchomą w wybrane położenie. 3. Wycisnąć bolec.

IV. Ułożenie pacjenta

Pacjent siada z boku stołu na blat tapicerowany i przyjmuje dogodną mu pozycję poziomą. Powyższe czynności asekuje masażyście, wyznaczając pacjentowi właściwe ułożenie na stole, a po skończonym zabiegu pomagają bezpiecznie zejść ze stołu. Przed położeniem pacjenta należy sprawdzić: prawidłowość rozstawienia nóg zewnętrznych, stan techniczny linek i ich naciąg.

VI. Złożenie stołu

1. Wymontować podglówek (9) i pozostałe wyposażenie dodatkowe (8, 10) (jeżeli występuje).
2. Przetawić stół z pozycji pracy do pozycji składania (pozycja boczna na gumowych stopkach). Złożyć nogi zewnętrzne zwracając uwagę na prawidłowe położenie linek i ich części mocujących.
3. Umieścić wyposażenie wewnątrz stołu, zamknąć walizkę zamkiem (5) i umieścić walizkę w pokrowcu (jeżeli występuje).

VII. Dezynfekcja

Dezynfekować w razie potrzeby i sporadycznie. Przykładowe środki dezynfekujące dostępne w naszej ofercie: Incidur Spray, Incidin Foam Spray, chusteczki Sani Cloth Active.