

VII. Konserwacja, czyszczenie i dezynfekcja konstrukcji

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.
3. Dezynfekować w razie potrzeby i sporadycznie.

VIII. 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; gwałtownego siadania na stół (wskakiwania); siadania, kłęknięcia, opierania na podgłówek, półkach i podłokietnikach.
3. Przy składaniu stołu należy zwrócić uwagę na ułożenie linek. Nie zatrząskiwaj linek.
4. Stół powinien być użytkowany i przechowywany z dala od bezpośrednich źródeł ognia i ciepła.
5. Uszkodzenia powstałe w skutek niestosowania się do powyższych uwag nie są podstawą do reklamacji.
6. Użytkować stół zgodnie z instrukcją obsługi.
7. Zapoznać się z warunkami gwarancji i ich przestrzegać.

IX. Dane techniczne

Nazwa	Długość	Szerokość	Wysokość	Wymiary po złożeniu	Odchylenie leżyska	Waga bez wyposażenia	Wytrzymałość dynamiczna*	Wytrzymałość statyczna**
Aero	165 cm	60 cm 70 cm	53-82 cm	82x60x14 cm 82x70x14 cm		10,4 kg 11,1 kg	350 kg	1400 kg
Aero Plus	168 cm	60 cm	53-82 cm	84x60x14 cm	0°÷55°	12,0 kg	350 kg	1400 kg
Aero Stabila	165 cm	60 cm	53-82 cm	82x60x14 cm		10,5 kg	350 kg	1400 kg
Allano One	180 cm	60 cm	60-80 cm	90x60x18 cm		10,9 kg	350 kg	1400 kg
Alba	180 cm	60 cm 70 cm	64-92 cm	90x60x20 cm 90x70x20 cm		15,6 kg 16,8 kg	450 kg	1400 kg
Allora	184 cm	70/60 cm	63-92 cm	92x70/60x23 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
Medmal	180 cm	60 cm 70 cm	62-91 cm	90x60x20 cm 90x70x20 cm		14,4 kg 15,4 kg	450 kg	1400 kg
Panda	180 cm	60 cm 70 cm	64-92 cm	90x60x19 cm 90x70x19 cm		13,7 kg 14,4 kg	350 kg	1400 kg
Panda AI	180 cm	60 cm 70 cm	62-91 cm	90x60x19 cm 90x70x19 cm		12,5 kg 13,6 kg	350 kg	1400 kg
Panda Plus	180 cm	70 cm	64-92 cm	90x70x19 cm	0°÷55°	18,6 kg	350 kg	1400 kg
Xena	180 cm	70 cm	64-92 cm	90x70x21 cm	0°÷55° tył 0°÷40° środek	20,5 kg	350 kg	1400 kg
Smart	184 cm	70 cm	61-82 cm	92x70x19 cm		13,9 kg	450 kg	1400 kg
Bello One II	180 cm	60 cm 70 cm	58-84 cm	92x62x20 cm 92x72x20 cm		13,2 kg 14,1 kg	350 kg	1400 kg
Therma Top	180 cm	70 cm	58-84 cm	92x72x20 cm		15,5 kg	350 kg	1400 kg
Olivia	184 cm	70 cm	60-86 cm	92x70x25 cm		16,4 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.

Data sporządzenia instrukcji: styczeń 2020

INSTRUKCJA OBSŁUGI

składanych stołów rehabilitacyjnych



Aero, Aero Plus, Aero Stabila, Allano One,
Alba, Allora, Gallo Plus, Medmal, Panda,
Panda AI, Panda Plus, Xena,
Smart, Bello One II, Therma Top, Olivia

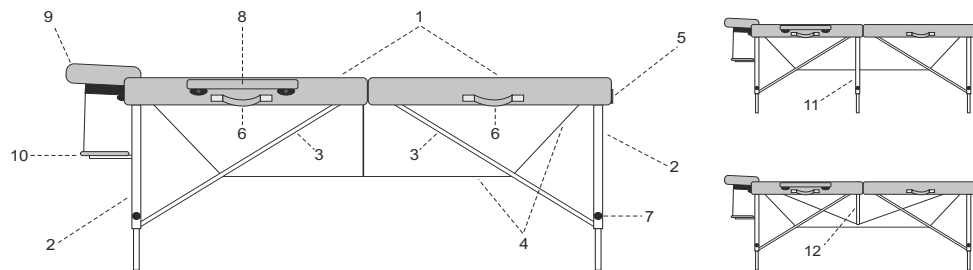


HABYS Sp. z o.o.
ul. Produkcyjna 16, 38-200 Jastó, PL
tel.: +48 13 44 62 788, biuro@habys.pl
www.habys.pl

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. Blat drewniany pokryty tapicerką | 7. Nakrętka lub bolec blokujący. |
| 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 stanowiąc walizkę. Otworzyć zamek (5) i odchylić blaty stołu (1).
2. Wyciągnąć wyposażenie (8, 9, 10) z wnętrza stołu (jeżeli występuje).
3. 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).
4. Sprawdzić naciąg systemu linek (4).
5. Ustawić odpowiednią wysokość stołu według opisu zamieszczonego w tabeli pt.: „Regulacja wysokości”.
6. Zamontować podglówek (9) i pozostałe wyposażenie (8, 10) (jeżeli występuje).
7. Unoszenie części ruchomej stołu (A, B) odbywa się poprzez: odłączenie rzepu zabezpieczającego, uniesienie na żądaną wysokość.*
8. 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, Gallo Plus, 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.
			Bello One, Therma Top.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odkręcić nakrętki. 2. Zdjąć nogę ruchomą ze śruby mocującej, przełożyć nogę ruchomą w wybrane położenie. 3. Zakręcić nakrętki.
			Panda AI Plus, Panda AI, Medma, Allano One, Aero, Aero Plus, Aero Stabila.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wcisnąć bolec blokujący. 2. Przełożyć nogę ruchomą w wybrane położenie. 3. Wycisnąć bolec.

V. Ułożenie pacjenta

Pacjent siada na blacie stołu i przyjmuje dogodną pozycję poziomą. Powyższe czynności asekuje masażysta, wyznaczając pacjentowi właściwe ułożenie na stole, a po zakończonym zabiegu pomaga bezpiecznie zejść ze stołu.

VI. Złożenie stołu

1. Wymontować podglówek (9) i pozostałe wyposażenie dodatkowe (8, 10) (jeżeli występuje).
2. Przesunąć 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).