

INSTRUKCJA OBSŁUGI

TABORET PRYSZNICOWY Z OPARCIEM

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu, należy dokładnie sprawdzić czy przyrząd nie zawiera zewnętrznych uszkodzeń, które mogły wystąpić podczas transportu. Następnie prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią instrukcji użytkowania. W razie wątpliwości skonsultuj się z lekarzem prowadzącym, bądź swoim terapeutą lub inną osobą posiadającą odpowiednie kwalifikacje medyczne, w celu ustalenia czy wydany produkt medyczny spełnia Twoje potrzeby.



MODEL CA 355L i TGR KP 355L



MODEL CA 3522L i TGR KP-U 3522L



1. Zastosowanie

Taborety prysznicowe należą do grupy sprzętów pomocniczych dla osób z obniżoną sprawnością ruchową. Wykorzystuje się je podczas czynności sanitarnych, jako podpora dla pacjenta. Model CA 355L i TGR KP 355L poprzez zastosowanie bocznych uchwytów stosuje się dla osób z trudnościami w wstawaniu i siadaniu. Model CA 3522L i TGR KP-U 3522L wykorzystuje się w szczególności dla kobiet, ze względu na kształt siedziska dostosowany do budowy anatomicznej.

2. Wykonanie

Rama taboretów prysznicowych wykonana jest z aluminium zakończonych gumowymi nasadkami antypoślizgowymi, natomiast siedzisko i oparcie wykonane jest z PCV. Materiały są

odpowiednio dobrane, aby taborety wykazywały wysoką trwałość podczas przebywania w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności.

3. Montaż i główne zalecenia użytkowania

Przyrząd po wyjęciu z opakowania należy rozłożyć, a następnie sprawdzić czy nie występują na nim uszkodzenia zewnętrzne mogące wystąpić podczas transportu. **NIE NALEŻY** używać produktu, jeśli wystąpiły wspomniane uszkodzenia konstrukcji krzesła lub brakuje elementów składowych. Jeśli wystąpiły ww. okoliczności skontaktuj się z Sprzedawcą w celu usunięcia szkód lub uzupełnienia braków. Postępuj zgodnie z warunkami podanymi w karcie gwarancyjnej.

Czynność montażu jest ułatwiona poprzez zastosowanie systemu TF – śrub z motylkami oraz zatrzasków szybkozłącznych. Może wykonać ją jedna osoba, lecz w przypadku znacznej dysfunkcji konieczna może być Pacjentowi pomoc osoby trzeciej. Montaż należy przeprowadzać w następującej kolejności (patrz części składowe, pkt. 5):

- a) Do uchwytów siedziska **(a)** wprowadź od dołu ramę oparcia **(b)** do momentu gdy zaskoczą zatrzaski
- b) Do uchwytów ramy wprowadź uchwyty boczne **(d)** do momentu gdy zaskoczą zatrzaski
- c) Sprawdź poprawność zamontowanych elementów oraz stabilność nóżek **(c)**
- d) W przypadku luzów dokręć śruby mocujące

Przed rozpoczęciem użytkowania należy dopasować wysokość krzesła do wzrostu użytkownika za pomocą regulowanych skokowo nóżek. Zatrzaski na nóżkach muszą być ustawione na tym samym poziomie, aby krzesło nie było przechylone na żadną ze stron. Nóżki powinny mieć zawsze pewny, stabilny kontakt z powierzchnią.

Wstawanie z przyrządu odbywa się poprzez uchwycenie uchwytów bocznych, cofnięcie nóg do tyłu, pochylenie tułowia i wyprost nóg.

Siadanie odbywa się poprzez uchwycenie uchwytów bocznych, pochylenie tułowia i zgięcie nóg. Jeśli Pacjent ma trudności w samodzielnym poruszaniu się i wykonaniu powyższych czynności, zawsze powinien korzystać z asysty osoby trzeciej.

W łazience, toalecie lub innym miejscu przeznaczonym do korzystania z taboretu usuń możliwe przeszkody, sprawdź czy podłoga jest równa, a miejsca śliskiego podłoga zabezpiecz, np. matami antypoślizgowymi.

4. Specyfikacja techniczna

Materiał siedziska i oparcia: PCV	Szerokość zewnętrzna: 51cm
Materiał ramy: aluminium	Głębokość zewnętrzna: 44cm
Materiał obicia uchwytów: pianka PU	Szerokość siedziska: 40cm
Nasadki: gumowe	Głębokość siedziska: 33cm
Kolor siedziska i oparcia: biały	Wysokość siedziska od podłoża: 41-53cm

5. Części składowe (na podstawie modelu 355L)



- a – siedzisko
- b – oparcie
- c – nóżka z regulacją
- d – uchwyt boczny
- e – nasadka gumowa

6. Informacje ostrzegawcze

NIE NALEŻY korzystać z przyrządu bez zapoznania się z niniejszą instrukcją.

NIE NALEŻY stawać na taborecie, ani przechylać się. Nóżki powinny mieć zawsze pełen kontakt z podłożem.

NIE NALEŻY siadać na ramie w przypadku przekroczenia maksymalnie dopuszczonych obciążeń.

NIE NALEŻY przekraczać maksymalnego obciążenia, które wynosi **100kg**.

NIE NALEŻY przytwierdzać do przyrządu ciężkich przedmiotów, ani innych obciążeń.

UŻYWAJ tylko oryginalnych części zamiennych pochodzących od Wytwórcy. W tym celu skontaktuj się ze Sprzedawcą.



7. Konserwacja i zalecenia kontrolne

Przyrząd należy czyścić regularnie przy pomocy gąbki nasączonej wodą z łagodnymi środkami czyszczącymi do tworzyw sztucznych, np. mydła lub łagodnych środków z atestem PZH. Po każdorazowym czyszczeniu należy wytrzeć przyrząd do sucha.



NIE NALEŻY używać do czyszczenia: silnych detergentów, środków ściernych, wybielaczy, benzyny ani żadnych rozpuszczalników (grozi uszkodzeniem powierzchni przyrządu i utratą gwarancji).

Do konserwacji śrub należy stosować smary silikonowe.

Zaleca się kontrolę samodzielną przyrządu co najmniej raz na 3 miesiące.

Zakres kontroli: sprawdzenie dokręcenia śrub, sprawdzenie stanu elementów mocujących, sprawdzenie ramy pod kątem pęknięć, ocena wizualna stanu nasadek.



Gumowe nasadki ulegają zużyciu i muszą być regularnie wymieniane na nowe.

W przypadku stwierdzenia wad konstrukcyjnych, należy zaprzestać użytkowania przyrządu oraz postępować zgodnie z zaleceniami znajdującymi się w karcie gwarancyjnej.

8. Dane dotyczące gwarancji

Zasady gwarancji określa w pełni wypełniona karta gwarancyjna. Do celów gwarancyjnych należy bezwzględnie zachować paragon lub inny dowód sprzedaży.

9. Dane Importera

Timago International Group
Spółka z o.o. i spółka – spółka komandytowa
ul. Karpacka 24/11
43-316 Bielsko-Biała
tel.: +48 33 499 50 00 fax.: +48 33 499 50 11
www.timago.com info@timago.com

