

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Taboret prysznicowy okrągły z systemem TF

Kod produktu: TGR-R KP-O 3432



1. Wykonanie

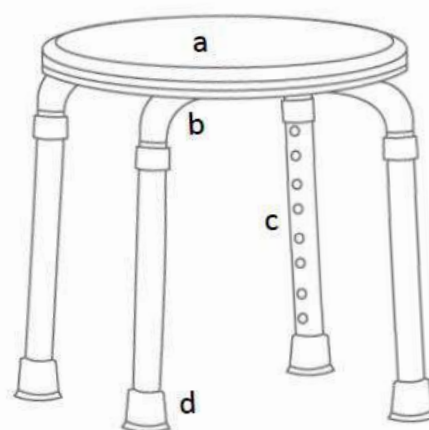
Taboret prysznicowy składa się z aluminiowej ramy, okrągłego siedziska wykonanego z wytrzymałego PCV oraz nóżek zakończonych gumowymi nasadkami antypoślizgowymi. Dzięki skokowej regulacji wysokości, posiada możliwość indywidualnego dostosowania do wzrostu pacjenta. Dodatkowo taboret został wyposażony w system TF ułatwiający montaż.

Zestaw zawiera:

- siedzisko- 1 szt.
- rurki podstawy taboretu- 2 szt.
- nóżki z regulacją wysokości- 4szt.
- śruby montażowe TF (motylki)- 5 szt.

Części składowe:

- a. siedzisko
- b. rurki podstawy
- c. regulacja wysokości- system TF
- d. nasadki antypoślizgowe



2. Zastosowanie

Taboret prysznicowy jest sprzętem pomocniczym ułatwiającym użytkownikowi wykonywanie czynności higienicznych. Polecany jest osobom o obniżonej sprawności ruchowej, która

uniemożliwia bądź utrudnia samodzielne wykonywanie czynności życia codziennego. Taboret polecany jest do stosowania pod prysznicem, w wannie, łazience i innych wilgotnych pomieszczeniach, w warunkach domowych i szpitalnych.

3. Montaż

Krok 1. Siedzisko taboretu należy położyć płasko na podłożu.

Krok 2. Następnie za pomocą pięciu śrub motylkowych z podkładkami należy zmontować siedzisko ze skrzyżowanymi rurkami podstawy taboretu.

Krok 3. Rurki podstawy taboretu należy połączyć z nóżkami.

REGULACJA WYSOKOŚCI

- Aby wyregulować wysokość taboretu, należy wcisnąć metalowy sztyft, wybrać odpowiednią wysokość nóżki, a następnie zablokować położenie względem siebie sztyftem blokującym. Nóżki regulowane są skokowo co 2,5 cm.

Uwaga! Sztyfty we wszystkich nóżkach muszą być ustawione na tym samym poziomie.

4. Specyfikacja techniczna

Szerokość	33 cm
Wysokość	36- 54 cm
Średnica siedziska	32 cm
Waga	1,85 kg
Maksymalne obciążenie	136 kg

5. Uwagi i zalecenia

Timago International Group nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe korzystanie z taboretu, nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa oraz za korzystanie niezgodne z przeznaczeniem.

6. Konserwacja










- Taboret należy czyścić regularnie używając wody, gąbki i łagodnych środków czyszczących do tworzyw sztucznych np. mydła lub delikatnych detergentów posiadających atest PZH, po każdym użyciu wycierać do sucha.
- **Nie należy używać** do czyszczenia: silnych detergentów, środków ściernych, wybielaczy, benzyny ani żadnych rozpuszczalników (grozi uszkodzeniem ramy, widocznymi ubytkami, a w konsekwencji - utratą praw gwarancyjnych).
- Należy systematycznie sprawdzać:
 - dokręcenie śrub motylkowych
 - stan sztyftów blokujących
 - stan rurek (pod kątem pęknięć)

Zaleca się regularną kontrolę nasadki gumowej. W przypadku zużycia, należy wymienić nasadkę na nową.

7. Dane dotyczące gwarancji

Wszystkie produkty dystrybuowane przez naszą firmę objęte są gwarancją, której warunki zostały opisane w karcie gwarancyjnej, jaką otrzymali Państwo w momencie zakupu. Chcielibyśmy jednocześnie zwrócić uwagę, że do celów gwarancyjnych należy zachować dowód zakupu (paragon lub fakturę).

8. Oznaczenia

	Numer referencyjny		Producent
	Numer serii		Data produkcji
	Numer seryjny		Wyrób medyczny
	Uwaga		Zapoznaj się z instrukcją
	Producent dokonał oceny zgodności z wymogami zasadniczymi dotyczącymi wyrobów medycznych.		

Całość oferty dostępna jest dla Państwa u naszych dystrybutorów. Dowiedz się więcej na www.timago.com

Dziękujemy za wybór Timago!

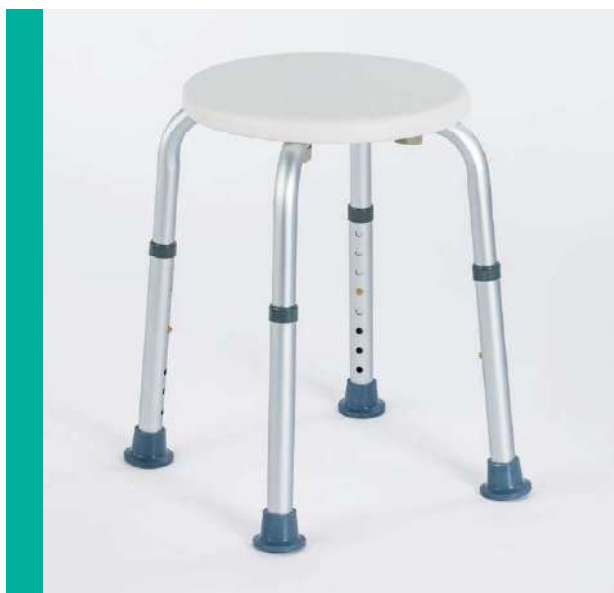


Timago International Group
Spółka z o.o. i Spółka – Spółka komandytowa
ul. Karpacka 24/12
43-316 Bielsko-Biała, Polska

T.: +48 33 499 50 00
F.: +48 33 499 50 11
E.: info@timago.com



Wydanie II, data aktualizacji 29.03.2021

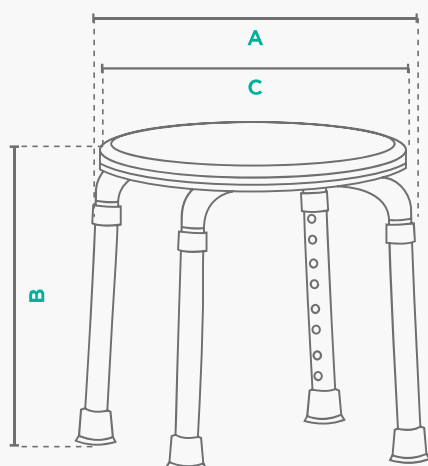


TABORET PRYSZNICOWY OKRĄGŁY

Taboret prysznicowy jest sprzętem pomocniczym ułatwiającym użytkownikowi wykonywanie czynności higienicznych. Polecany jest osobom o obniżonej sprawności ruchowej, która uniemożliwia bądź utrudnia samodzielne wykonywanie czynności życia codziennego. Taboret można używać pod prysznicem, w wannie, łazience i innych wilgotnych pomieszczeniach, w warunkach domowych i szpitalnych.

CECHY PRODUKTU

- aluminiowa rama
- siedzisko z PCV
- regulowane na wysokość nóżki
- gumowe nasadki antypoślizgowe
- system TF ułatwiający montaż w modelu TGR-R KP-O 3432



DANE TECHNICZNE

TGR-R KP-O 3432

A Szerokość całkowita: 33 cm

B Wysokość siedziska: 36-54 cm

C Średnica siedziska: 32 cm

Waga: 1,6 cm

Maksymalne obciążenie: 90 kg

JMC-C 5040

A Szerokość całkowita: 33 cm

B Wysokość siedziska: 33-50 cm

C Średnica siedziska: 32 cm

Waga: 1,6 cm

Maksymalne obciążenie: 90 kg

+/- 0,5-1 cm