

INSTRUCTIONS FOR USE



Wall shower bench with legs, foldable

Product code: JMC-C 5105

1. Characteristics

Shower bench consists of seat made of durable PVC, height adjustable legs with anti-sliding rubber tips and mounting plates for attaching to the wall. The foldable design saves space when the product is not in use. Owing to the push button height adjustment, the bench can be adjusted to patient's height. The bench is made of durable materials resistant to humidity.

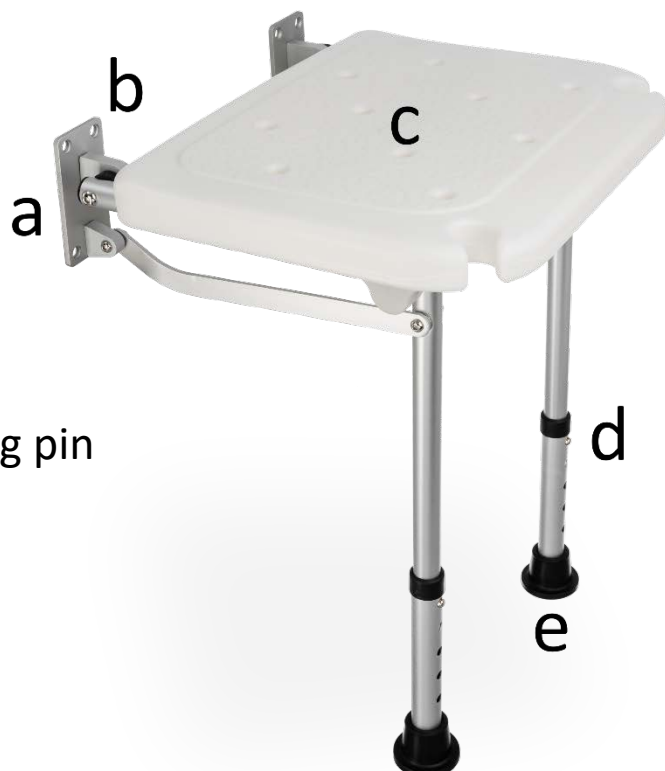
The set includes:

Bench and installation kit (wall plugs with hex key).

Note! The kit contains only the standard type of wall plugs. Before installation, make sure in what substrate the installation will take place and choose the right type of wall plugs accordingly (e.g. brick, hollow block, plasterboard)

Elements of the bench:

- a. mounting plates
- b. mounting holes
- c. seat
- d. height adjustment – locking pin
- e. anti-sliding tips



2. Application

The shower bench is ancillary equipment which helps the user to perform hygienic activities. The chair is recommended to people with reduced mobility which prevents or hinders the unassisted performance of daily living activities. The bench can be used in the shower, in bathrooms and other humid rooms at home and in hospitals.

3. Assembly

Step 1. Before assembly, adjust the bench to user's height. To adjust the height, press locking pin, select appropriate height, and lock the position. The legs are adjustable in 2.5 cm increments.

Note! The pins must be set on the same level in each leg.

Step 2. Mark the places where the mounting plates will be fixed on the wall. Mark the positions of the 8 mounting holes.

Step 3. Drill 8 pre-marked mounting holes in the wall.

Step 4. Screw the mounting plates to the wall using 8 appropriately selected wall plugs - selection of plugs depending on the substrate (brick, hollow block, plasterboard)

Note! Do not use a bench if the legs do not have a stable and firm support on the ground.

4. Technical data

Seat dimensions	32-40 cm
Height adjustment	42-52 cm
Weight	2,00 kg
Maximum capacity	136 kg

5. Notes

Timago International Group does not bear responsibility of improper use of the wall shower bench, failure to comply safety regulations and misuse.

6. Maintenance

- Clean the shower chair regularly using only water, sponge and mild detergents for plastic materials such as soap. Dry thoroughly.
- **Do not use** for cleaning: strong detergents, abrasive agents, bleach, petrol or solvents (it may cause frame damage, visible defects and in consequence - loss of warranty rights).
- Systematically please check:
 - tightening of screws
 - condition of locking pins
 - condition of tubes (cracks etc.)

It is recommended to check the rubber tips regularly. In case they wear-out, replace the tips with new ones.





7. Storage and transport conditions






Device should not be exposed to direct sunlight, water or moisture.

8. Warranty information

All products distributed by our company are covered by a warranty, the terms of which are described in the warranty card available on our website. Please contact the retailer from whom you purchased the product. Please, keep in mind that for warranty purposes, the proof of purchase (receipt or invoice) should be retained

9. Labels

	Reference number		Manufacturer
	LOT number		Manufacture date

	Serial number		Medical device
	Note		Please read the instruction
	The manufacturer checked for compliance with essential medical devices requirements.		

Our complete line of products is available from our distributors.
 Learn more at: www.timago.com. Thank you for choosing Timago!

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Taboret prysznicowy przyścienny, składany

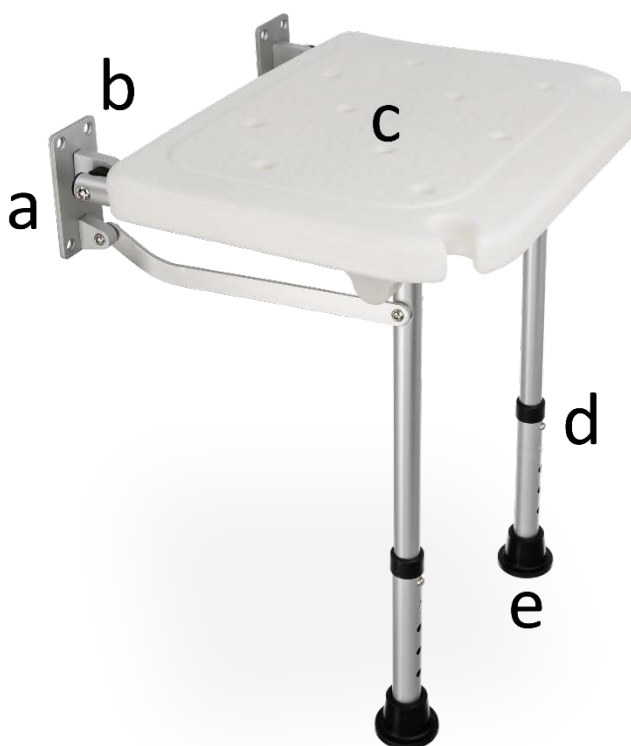
Kod produktu: JMC-C 5105

1. Wykonanie

Taboret prysznicowy przyścienny składa się z siedziska wykonanego z wytrzymałego PCV, nóżek zakończonych gumowymi nasadkami antypoślizgowymi oraz elementów montażowych umożliwiających mocowanie do ściany. Składana konstrukcja pozwala na oszczędność miejsca w czasie kiedy produkt nie jest używany. Dzięki skokowej regulacji wysokości nóżek, taboret można dostosować do wzrostu użytkownika. Całość wykonana jest z materiałów o podwyższonej wytrzymałości na wilgoć.

Części składowe:

- a. elementy montażowe
- b. otwory montażowe
- c. siedzisko
- d. piny do regulacji wysokości
- e. nasadki antypoślizgowe



Zestaw zawiera:

- Taboret oraz zestaw montażowy (kołki rozporowe z kluczem).
Uwaga! Zestaw zawiera tylko standardowy rodzaj kołków rozporowych. Przed montażem upewnić się w jakim podłożu będzie wykonywany montaż i odpowiednio dobrać właściwy dla podłoża rodzaj kołków rozporowych (cegła, pustak, płyta g-k).

2. Zastosowanie

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

3. Montaż

Krok 1. Przed montażem taboretu, dostosować jego wysokość do wzrostu użytkownika. Aby wyregulować wysokość, wcisnąć pin blokujący i wybrać odpowiednią wysokość nóżki, a następnie zablokować położenie. Wysokość nóżki regulowana są skokowo co 2,5 cm.

Uwaga! Piny blokujące w obu nóżkach muszą być ustawione na tym samym poziomie.

Krok 2. Wyznaczyć na ścianie miejsca, w którym będą mocowane elementy montażowe taboretu. Zaznaczyć położenia 8 otworów montażowych.

Krok 3. Wywiercić w ścianie 8 zaznaczonych wcześniej otworów montażowych.

Krok 4. Przykręcić elementy montażowe do ściany za pomocą 8 odpowiednio dobranych kołków rozporowych - dobór kołków w zależności od podłoża (cegła, pustak, płyta g-k).

Uwaga! Nie należy korzystać taboretu, którego nóżki nie mają pewnego stabilnego oparcia na podłożu.

4. Specyfikacja techniczna

Wymiary siedziska	32-40 cm
Regulacja wysokości	42-52 cm

Waga	2,00 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.
- **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 regularnie sprawdzać: dokręcenie śrub, stan sztyftów blokujących do ustawiania wysokości, stan rurek (pod kątem pęknięć). Zaleca się regularną kontrolę nasadki gumowej. W przypadku zużycia, należy wymienić nasadkę na nową.



7. Warunki przechowywania i transportu








Nie należy narażać wyrobu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wody i wilgoci.

8. Dane dotyczące gwarancji

Produkt objęty jest gwarancją, której warunki zostały opisane w otrzymanej przez Państwa karcie gwarancyjnej. Do celów gwarancyjnych należy zachować dowód zakupu (paragon lub fakturę).

9. 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.		



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

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



04/2023(IV)