

Krzesło toaletowe tapicerowane z regulacją wysokości AR-103



Cena: 450,00 pln

Opis słownikowy

Producent	Armedical
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Krzesło toaletowe ze stalową ramą i regulacją wysokości przeznaczone dla osób starszych, niepełnosprawnych ze schorzeniami narządów ruchu oraz mających problem z korzystaniem ze standardowej muszli klozetowej, którym ułatwia wykonywanie codziennych czynności toaletowych i załatwienie potrzeb fizjologicznych. Polecane jest w szczególności osobom po urazach stawu biodrowego.

Produkt posiada miękkie siedzisko i oparcie zapewniające duży komfort użytkowania, dzięki czemu jest odpowiednie dla osób wrażliwych na ucisk i czujących dyskomfort przy korzystaniu ze standardowego krzesła toaletowego. Materiał oparcia i siedziska jest wodoodporny i zmywalny, co pozwala na utrzymanie krzesła w należyтым stanie higienicznym i sprostanie wymaganiom osób ceniących sobie wysoki poziom higieny.

Wymowany pojemnik sanitarny z pokrywą umożliwia łatwe opróżniania pojemnika oraz przywrócenie go do należytego stanu higienicznego po załatwieniu potrzeb fizjologicznych bez konieczności transportu całego krzesła. Po wyjęciu pojemnika i zastosowaniu dodatkowej miękkiej pokrywy nakładanej na siedzisko, produkt przypomina wyglądem standardowe krzesło do siedzenia i tak też może być wówczas użytkowane.

Charakterystyka:

- stalowa rama lakierowana metodą proszkową
- stabilna i wytrzymała konstrukcja
- wymowany pojemnik sanitarny z pokrywą
- regulacja wysokości
- ergonomiczne, miękkie podłokietniki
- miękkie siedzisko i oparcie wykonane z wysokiej jakości zmywalnego, wodoodpornego materiału
- siedzisko z dodatkową pokrywą / nakładką
- gumowe, antypoślizgowe stopki

Parametry techniczne:

- szerokość siedziska: 45 cm
- głębokość siedziska z otworem: 42 cm
- głębokość dodatkowej nakładki na siedzisko: 45 cm
- wysokość do siedziska z otworem: 42,5 – 57,5 cm
- wymiary zewnętrzne: szer. 60cm x gł. 54cm x wys. max. 96cm
- pojemność pojemnika sanitarnego: 5 litrów
- waga: 7,0 kg
- maksymalne obciążenie: 120 kg