

Link do produktu: <https://salonshop.pl/wozek-do-brodzika-azzurro-bialy-p-164007.html>



Wózek do brodzika Azzurro biały

Cena	808,48 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AC150955
Kod producenta	AC150955
Kod EAN	5906717462542
Producent odpowiedzialny	Activeshop Sp. z o.o, Graniczna 8b, bud.DC2A, 54-610 Wrocław, Polska, crm@activeshop.com.pl

Opis produktu

Marka **Azzurro** oferuje wysokiej jakości fotele i leżanki kosmetyczne, a także urządzenia wielofunkcyjne typu kombajn. Profesjonalne sprzęty znajdują zastosowanie między innymi w salonach kosmetycznych, gabinetach podologicznych, studiach masażu czy fizjoterapii.

Wygoda i mobilność

Wózek do brodzika Azzurro z regulowaną wysokością podnóżka to niezastąpiony element wyposażenia w gabinetach kosmetycznych i podologicznych. Ułatwia codzienną pracę, **zapewniając mobilność i porządek w miejscu pracy**. To doskonałe rozwiązanie dla osób ceniących wygodę oraz efektywność.

Solidna konstrukcja i funkcjonalność

Podnóżek **składa się z trzech części**, z których środkowa jest wysuwana. Ręczna regulacja wysokości umożliwia **podniesienie jej o maksymalnie 20 cm**. Wszystkie elementy podnóżka obite są skórą syntetyczną, co zapewnia **odporność na wilgoć oraz łatwość utrzymania czystości**. Dzięki temu wózek można **dostosować do indywidualnych potrzeb użytkownika**, co sprawia, że jest doskonałym rozwiązaniem zarówno podczas zabiegów kosmetycznych, jak i podologicznych, **zapewniając komfort i precyzyjność** pracy w różnych pozycjach.

Stabilność, trwałość i łatwość użytkowania

Wózek Azzurro charakteryzuje się **solidną konstrukcją** z tworzywa sztucznego, która zapewnia trwałość i stabilność. **Gumowe kółka z możliwością blokady** pozwalają na swobodne manewrowanie wózkiem, co sprawia, że jest on **funkcjonalny i wygodny** w codziennym użytkowaniu. Utrzymanie wózka w czystości jest wyjątkowo łatwe – **powierzchnia jest odporna na zabrudzenia**. Wózek jest kompatybilny z większością brodzików dostępnych na rynku.

Wymiary podano na zdjęciu.

Kolor: odcienie bieli