

LASTURA HOBBY

31 104,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: H-UH-ERS-LASH

Wanna do masażu wirowego kończyn górnych i dolnych LASTURA HOBBY, z systemem jezdnym, nie wymaga stałych przyłączy wodno-kanalizacyjnych, elektryczna regulacja wysokości wanny



Opis produktu:

Wanna do masażu wirowego kończyn górnych i dolnych LASTURA HOBBY

- Lastura Hobby to urządzenie przeznaczone do leczniczych i relaksacyjnych masażu kończyn górnych lub dolnych (w zależności od ustawienia) za pomocą strumieni wody wzbogaconych prądami powietrza wytwarzanymi przez podwodne dysze.
- Kąpiel jest wskazana w leczeniu pourazowym stawów, w stanach pozapalnych, w przypadku zaburzeń pracy stawów i zmęczenia nerwowo - mięśniowego pracy kończyn, a także do regeneracji kończyn po nadmiernym wysiłku fizycznym, np. po aktywności sportowej. Wysoka temperatura kąpeli i mechaniczne działania strumieni napowietrzanej wody powodują ogranie mięśni, relaksują i regenerują układ mięśniowy.
- **Wanna** nie wymaga stałych przyłączy wodno - kanalizacyjnych. Napełnianie odbywa się od góry , natomiast wypuszczanie wody z wanny do odpływu za pomocą grawitacji. Dzięki temu **wanna Lastura Hobby** jest idealna do miejsc, gdzie nie mamy miejsca na oddzielne pomieszczenie do hydroterapii. Kółka jezdne w podstawie wanny dają możliwość podjechania w każde miejsce bezpośrednio do pacjenta. Regulacja wysokości poprzez elektryczny napęd za pomocą przycisku umieszczonego na panelu górnym wanny.

Najważniejsze cechy LASTURA HOBBY:

- Manualne sterowanie funkcjami **wanny do masażu wirowego**.
- **Wanna** nie wymaga stałych przyłączy wodno - kanalizacyjnych.
- **Wanna** posiada system całkowitego opróżniania obiegu wody wraz z pompą.
- Wygoda i funkcjonalność: elektryczna regulacja wysokości **wanny do masażu** ułatwia jej obsługę (może być łatwo skonfigurowana do masażu kończyn górnych lub dolnych), a kółka jezdne w podstawie wanny umożliwiają łatwe jej przemieszczanie
- Anatomicznie wyprofilowane wnętrza wanny do hydromasażu zapewniają komfort dla pacjenta. Optymalnie dobrane wymiary wewnętrzne dały efekt w postaci niskiego zużycia wody.
- Skorupy wanień firmy **Chirana Progress** wykonane są z materiału kompozytowego III generacji wzmocnianego włóknem szklanym, pokryte warstwą żelową. Jest to bardzo wytrzymały i odporny na działanie różnych czynników materiał, który zapewnia długotrwałość bez względu na rodzaj kąpeli.
- Części składowe urządzenia wykonane są z bezpiecznych, nieszkodliwych dla zdrowia materiałów i posiadają właściwe certyfikaty. Powierzchnia wanny pokryta została powłoką ionpure, która w środowisku wilgotnym ma właściwości antybakteryjne.
- Wszystkie wanny firmy **Chirana Progress** posiadają zabezpieczenie pompy przed pracą na sucho.
- Wanny **Chirana Progress** zwracają uwagę swoim nowoczesnym wyglądem i rozwiązaniami z zakresu ergonomii terapii, stanowią doskonałe wyposażenie sanatoriów, placówek świadczących usługi z zakresu rehabilitacji, medycyny sportowej i rekreacji.

Charakterystyka dysz do hydromasażu:

- Dysze o unikalnej prawnie chronionej konstrukcji i dużej trwałości - umożliwiają skuteczniejszy masaż.
- Dysze wyposażone w funkcję napowietrzania strumienia wody.
- Regulacja wydajności dysz.
- System dysz ma funkcję przepłukiwania (dezynfekcja).
- System całkowitego odwadniania układu do hydromasażu

Cechy produktu:

Pojemność (l.): 40
Długość (mm): 1060
Szerokość (mm): 660
Wysokość (mm): 795

Specyfikacja techniczna

Parametry techniczne

Pojemność użytkowa wanny 40 l Max pojemność wanny 48 l Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.) 106,0 x 66,0 x 79,5-144,5 cm Waga 71 kg Czas napełniania wanny 1,5 min. Czas wypuszczania wody do kratki ściekowej 3,5 min. Czas wypuszczania wody do umywalki 4,3 min. Zasilanie 230 V, 50 Hz, 800 VA Regulacja wysokości wanny 650 mm

Wyposażenie

Wyposażenie standardowe

- 14 dysz do hydromasażu wyposażonych w funkcję napowietrzania strumienia wody
- Wąż napełniający
- Elektryczna regulacja wysokości wanny.

Wyposażenie opcjonalne

- Zabezpieczenie przed osadzaniem się kamienia (elektromagnetyczny zmiękczac wody)

Informacje dodatkowe

Więcej informacji na temat hydroterapii znajdziesz na stronie:

- Wskazania i przeciwwskazania do hydroterapii
- Masaż wirowy - zastosowanie i rodzaje urządzeń
- Masaż wirowy - wskazania i przeciwwskazania

Widok 360

Galeria produktów:

