

ELECTRA

Wanna czterekomorowa do aplikacji prądu galwanicznego w środowisku wodnym na kończyny górne i dolne



Najważniejsze właściwości

Electra to wanna czterokomorowa o nowoczesnym i praktycznym wyglądzie, uwzględniająca ergonomię pacjenta i osoby obsługującej, przeznaczona do aplikacji prądu galwanicznego w środowisku wodnym na kończyny górne i dolne.

- nawigacja pogładowa i prosta obsługa za pomocą wyświetlacza graficznego z panelem dotykowym
- w pełni zautomatyzowane procedury
- graficzne przedstawienie typu prądu oraz kierunku jego przepływu
- niezależna praca każdej z komór
- możliwość programowania i ustawiania kombinacji elektrod i rodzajów prądu w tzw. serie zgodnie z zaleceniami lekarza
- możliwość ustawienia całościowej długości procedury do 1 godz.
- możliwość ustawienia prądu w jednej waniencie max. 500 mA
- możliwość ustawienia prądu między wanienkami max. 30 mA
- możliwość ustawienia typu prądu: galwaniczny DC, diadynamiczne - monofaza MF 50Hz, difaza DF 100 Hz, CP (1s MF + 1s DF) oraz LP (5s MF +10s DF)
- możliwość wykorzystywania elektrody zewnętrznej
- prosty montaż i demontaż osłon (paneli) wanny przy pracach serwisowych.

Skorupy wanien firmy Chirana Progress wykonane są z materiału kompozytowego III generacji wzmocnionego włóknem szklanym, pokryte warstwą żelową. Jest to bardzo wytrzymały i odporny na działanie różnych czynników materiał, który zapewnia długotrwałość bez względu na rodzaj kąpieli.

Anatomicznie wyprofilowane wnętrza wanien marki Chirana Progress zapewniają komfort dla pacjenta. Tam, gdzie jest to potrzebne, wytłoczone zostały zagłówki, oparcia pleców, podparcia stóp, a również przymocowane odpowiednio profilowane poręcze i uchwyty. Do wyższych wanien dodawane są schodki z antypoślizgową powierzchnią, by ułatwić pacjentowi wejście i wyjście z wanny.

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.

Dodatkowo 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.

Wyposażenie standardowe

- Dodatkowa elektroda zewnętrzna.

Wyposażenie opcjonalne

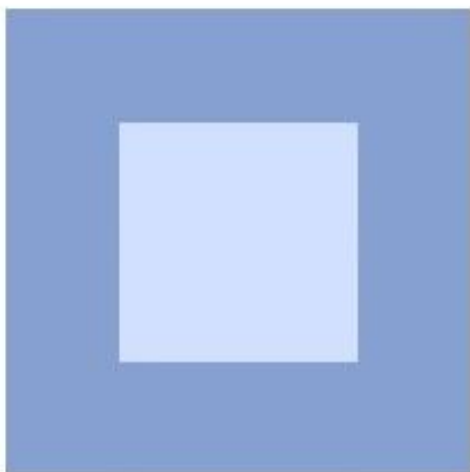
- 52 dysze do hydromasażu (masażu perełkowego), po 13szt. w każdej waniencie
- Pysznica do czyszczenia wanny

Dane techniczne

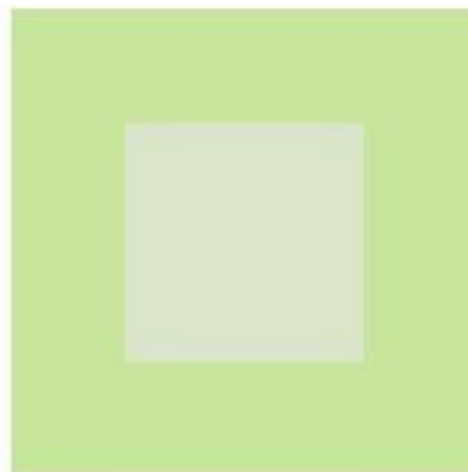
- Zasilanie: 230 V, 50Hz, 50 VA
- Typ ochrony przed porażeniem prądem: klasa I
- Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.): 1280 x 950 x 950-975 mm
- Masa: 56 kg
- Pojemność użytkowa wanienki do rąk: 2 x 13 l
- Maksymalna pojemność wanienki do rąk: 2 x 14,5 l
- Pojemność użytkowa wanienki do nóg: 2 x 24,5 l
- Maksymalna pojemność wanienki do nóg: 2 x 27 l
- Maksymalne napięcie wyjściowe: 24 V
- Ilość elektrod: 9
- Możliwość wyboru polaryzacji źródła: każda elektroda
- Sygnalizacja polaryzacji: przy każdej elektrodzie
- Rodzaje prądu:
 - Jednokierunkowy galwaniczny: DC

- Jednopołówkowo wyprostowana sinusoida 50 Hz: monofaza MF
- Dwupołówkowo wyprostowana sinusoida 100 Hz: difaza DF
- 1 s MF + 1 s DF: 4,1 min.
- 5 s MF + 10 s DF: 5,9 min., zmiana 1 s
- Szybkość zmiany prądu w waniencie max: ok. 50 mA/s
- Zakres prądu w jednej waniencie: 25 - 500 mA
- Zakres prądu krzyżowego: 0 - 30 mA

Kolory standardowe obudowy (wewnątrz / zewnątrz):



niebieski jasny / niebieski ciemny
(J021 / K021)



jasny groszek / groszek
(G058 / K058)

Za dopłatą wybór koloru wanny z szerokiej palety barw.



