**Urządzenie do uzdatniania wody wykorzystywane w zabiegu hemodializy – 1 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Urządzenie służące do oczyszczania wody za pomocą metody odwróconej osmozy i przeznaczone do wykorzystania w systemach dializacyjnych. Rok produkcji 2020 |
| 2 | Urządzenie używane z jednym aparatem dializacyjnym, przeznaczone do użytku w warunkach szpitalnych, klinicznych z możliwością przeniesienia i reinstalacji w wybranym przez użytkownika miejscu. |
| 3 | Minimalne zasilanie w wodę 3l/min |
| 4 | Urządzenie o minimalnej wydajności 1l/min przy ciśnieniu od 0,15 do 0,3 Mpa i temp w zakresie od -5 do +30°C |
| 5 | Urządzenie z możliwością zasilania wodą wodociągową. |
| 6 | Urządzenie z możliwością wł/wył z poziomu aparatu. |
| 7 | Urządzenie z możliwością przeprowadzenia dezynfekcji wraz z aparatem do HD |
| 8 | Urządzenie z możliwością centralnej dezynfekcji chemicznej poprzez przekierowanie środka dezynfekcyjnego do aparatu HD. |
| 9 | Urządzenia z systemem zapobiegającym zastojowi wody, funkcją automatycznegoprzepłukiwania z odprowadzeniem do ścieku podczas okresów oczekiwania. |
| 10 | Urządzenie z możliwością automatycznej dezynfekcji termicznej. |
| 11 | Urządzenie z możliwością informowania o nieprawidłowościach systemy poprzez sygnał dźwiękowy i świetlny. |
| 12 | Urządzenie z możliwością wstępnego ustawienia cyklicznego wyświetlania powiadomień. |
| 13 | Urządzenie zaopatrzone w moduł zdalnego uruchamiania/zatrzymywania uruchamiane automatycznie po wysłaniu żądania z aparatu dializacyjnego. |
| 14 | Urządzenie przystosowane do pobierania środka chemicznego za pomocą ssawki. |
| 15 | Urządzenie z pomiarem przewodności wody uzdatnionej w zakresie 1–500 μS/cm z dokładnośćią ±15% lub ±15 μS/cm, wody zasilającej 10–2000 μS/cm z dokładnośćią ±15% lub ±15 μS/cm |
| 16 | Urządzenie z pomiarem temperatury w zakresie od 0 do 100°C z dokładnością ±5°C |
| 17 | Zasilanie elektryczne 220–240 V  |
| 18 | Urządzenie o głośności pracy poniżej 70 dB(A) podczas zwykłej pracy. |
| 19 | Waga urządzenie nie większa niż 40 kg |
| 20 | Wymiary zewnętrzne maksymalne: wysokość 600 mm, szerokość 210 mm, głębokość 550 mm |