**KRIOTERAPIA**

# OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.**  | **Przedmiot zamówienia** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Ilość** |
| **1.2.1** | Aparat do krioterapii 50 (grzałkowy) - zestaw ze zbiornikiem 50l, z czujnikiem temperatury skóry pacjenta | Aparat do krioterapii miejscowej ze zbiornikiem 50l.**ZASILANIE**Zasilanie 230 V (+/-10%) 50HzMaksymalny pobór mocy 555 VA**BEZPIECZEŃSTWO**Klasa IStopień BBezpieczniki 2 x 2,5 AT, 230V**CZYNNIK ROBOCZY**Czynnik chłodniczy Ciekły azot (LN)Ilość czynnika roboczego dla zbiornika 50 litrów : max 42,5 kg**TEMPERATURY**Temperatura azotu -196 ̊CTemperatura gazu wylotowego -160 ̊C ÷ -100 ̊CDla poziomu nadmuchu MINIMUM ~ 0,052 kg / minutęDla poziomu nadmuchu MAKSIMUM ~ 0,15 kg / minutę**WYMIARY**Wymiary aparatu1090 x 513 x 795 mm wysokość x szerokość x głębokość (+\_2cm)Ciężar (bez dewara i głowicy) max 25,5 kgDługość przewodu kriogenicznego 2,4 mZbiornik min 50 litrówOdparowanie ciekłego azotu 01-0,2 litra/24h**INNE**1.Sterowanie za pomocą dotykowego panela2. Przyciski na panelu umieszczone są po obu stronach wyświetlacza LCD3. Wizualizacja parametrów zabiegowych: (czas, temperatura) na wyświetlaczu LCD aparatu4. Przewód kriogeniczny z pomiarem temperatury5. Stały pomiar ciężaru zbiornika z azotem6. Skokowa regulacja siły nadmuchu par azotu7. Przystosowany do pracy z dewarem min 50 – litrowym8. Podstawa jezdna umożliwiająca przemieszczanie aparatu9. Wersja grzałkowa10. Deklaracja zgodności11. Instrukcja w języku polskim12. Paszport techniczny | **1** |
| **1.2.2** | Zbiornik 50 litrów | Dodatkowy zbiornik 50 litrów do aparatu do krioterapiiOdparowanie ciekłego azotu 01-0,2 litra/24h | **1** |