



Kriopol R wer.2 ZEFIR - 15 l

17 604,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: -

Urządzenie przeznaczone jest do miejscowego wychładzania tkanki. Oferta z dnia: 17-01-2022

Opis produktu:

Kriopol R wer.2 ZEFIR

Urządzenie przeznaczone jest do miejscowego wychładzania tkanki. Czynnikiem roboczym jest ciekły azot, dzięki któremu na wylocie dyszy uzyskujemy temperaturę -160 stopni C, co zapewnia skuteczną i szybką stymulację bodźcową.

Kriopol R Zefir jest to najprostsze urządzenie z produkowanych przez firmę Kriomedpol. Nie posiada układu wagowego do pomiaru ilości azotu w zbiorniku. Sugerowanym zastosowaniem tej wersji urządzenia jest sytuacja gdy:

1. Użytkownik posiada już zbiorniki na ciekły azot pochodzące od naszych starszych wycofanych z użycia urządzeń
2. Urządzenie ma być maksymalnie mobilne (dotyczy małych zbiorników)

Cechy charakterystyczne:

- urządzenie umieszczone jest na ramie jezdnej, która umożliwia jego łatwe przemieszczania
- najprostsza wersja
- nie posiada układu pomiaru ilości azotu - możliwy pomiar ręczny za pomocą linijki
- wyświetlacz LCD
- możliwość współpracy z dowolnym ze zbiorników - również od starszych naszych urządzeń

Panel posiada małą poręczną obudowę, większe przyciski sterujące i ściankę frontową zagłębioną o 2 mm względem brzegów, co powoduje, że trudniej jest nacisnąć przycisk przez przypadek. Panel mocowany jest na szyjce zbiornika. Dzięki temu nie jest dopasowany do konkretnego zbiornika, a można go zamocować do dowolnego ze zbiorników które są lub były kiedyś oferowane przez naszą firmę.

Zastosowano rozwiązania proekologiczne - obudowa wykonana z aluminium bardzo łatwo poddaje się recyklingowi. Po 5 minutach nieużywania panel przełącza się w tryb uśpienia o mniejszym poborze prądu. Wprowadzono nowy poziom mocy chłodzącej „A”. Jest on dedykowany do krioakupunktury (przy użyciu specjalnej końcówki do węża), lub do chłodzenia skóry np. przy zabiegach z użyciem lasera.

Cechy produktu:

Cechy produktu:

Galeria produktów:



Specyfikacja techniczna

Wyposażenie

Informacje dodatkowe

Widok 360