

### System do przechowywania materiału w ciekłym azocie z monitorem poziomu LN<sub>2</sub>

Pojemność zbiornika nie mniejsza niż 71 litrów Możliwość przechowywania minimum 2000 kriofiolek 2mL
Statyczny czas przechowywania nie krótszy niż 83 dni
Średnie zużycie azotu/dzień : 0,85 L
Średnica zewnętrzna naczynia nie większa niż 55.8 cm
Wysokość naczynia nie większa niż 68.3 cm
Waga nie większa niż 41.4 kg
Średnica wewnętrzna otworu zbiornika nie mniejsza niż 21.5cm
Izolacja próżniowa.
Wyposażenie: 4 statywy na pudełka o pojemności 5 pudełek / statyw Monitor poziomu LN <sub>2</sub> w zbiorniku z alarmem niskiego poziomu LN <sub>2</sub> Audiowizualny alarm niskiego poziomu azotu. Zamek zabezpieczający przechowywany materiał
Dostarczenie maksymalnej ilości pudełek plastikowych do przechowywania kriofiolek 2 mL dostosowanych do wymiarów raków
Zasilanie 230V/50Hz
Autoryzowany serwis producenta na terenie Polski
Gwarancja: minimum 24 miesiące od podpisania protokołu końcowego odbioru
Specjalistyczny instruktaż dla co najmniej dwóch osób w miejscu dostawy.
Do oferty dołączyć oryginalny folder producenta w jęz. oryginalnym w celu potwierdzenia wymaganych parametrów.
Urządzenie musi posiadać deklaracje zgodności CE - kopię dokumentu dołączyć do oferty.
W celu potwierdzenia, że oferowane usługi świadczone przez wykonawcę wraz z dostawą odpowiadają wymaganiom określonym przez zamawiającego wymaga się dołączenia do oferty kopi dokumentu wystawionego przez producenta oferowanego urządzenia potwierdzającego autoryzację dystrybucji i serwisu dla Wykonawcy, jeśli nie jest on producentem.