**Kriokomora**

Zestawienie urządzeń

[Kriokapsuła szt. 1 2](#_Toc530730162)

# 

# Kriokapsuła szt. 1

**Kriokapsuła jednoosobowa**

System fabrycznie nowy (wyklucza się urządzenia demonstracyjne i rekondycjonowane)

**Cechy charakterystyczne**

1. System chłodzenia kabiny zapewniają dwa źródła
   1. Elektryczne – z wykorzystaniem czynnika chłodniczego
   2. Azotowe – polegające na odparowaniu ciekłego azotu
2. Automatyczny system zamykania kabiny z góry po zabiegu jak i podczas funkcji podtrzymania temperatury pomiędzy zabiegami
3. Funkcja podtrzymania temperatury pomiędzy zabiegami
4. Automatyczny system programowania pracy urządzenia – pozwala zaplanować uprzednio kiedy urządzenie ma się włączyć lub osuszać
5. Wykonane z niezawodnych materiałów odpornych na temperatury kriogeniczne
   1. Stal
   2. Tkanina odporna na temperatury kriogeniczne
6. Izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej
7. Mobilność urządzenia – urządzenie na kółkach o średnicy 80mm co pozwala na swobodne przemieszczanie urządzenia pokonując nawet niewielkie progi
8. Przestronne wnętrze pozwalające obsłużyć klienta o wzroście powyżej 2m
9. Przestronne wnętrze o średnicy 67 cm pozwalające komfortowo przeprowadzić zabieg dla atletycznie zbudowanych osób
10. Otwory w kołnierzu zapobiegające narażeniu osoby korzystającej z zabiegu przed wdychaniem oparów ciekłego azotu
11. Kompaktowa budowa pozwalająca przeprowadzić instalację urządzenia przez drzwi o średnicy nie mniejszej niż 90cm

**Dane techniczne**

CZYNIK CHŁODNICZY R404a

MIN ZUŻYCIE AZOTU 0.5 kg/min

Średnie zużycie azotu podczas jednej sesji ok. 1kg/1 min

Średnie zużycie energii do 0,382 KWh

STOPIEŃ OCHRONY URZĄDZENIA ELEKTRYCZNEGO IP20

ZASILANIE 230 VAC

WYŚWIETLACZ 7”

CZAS ZABIEGU 30 s do 180 s

CZAS PRACY CIĄGŁEJ do 3 h

OSUSZANIE KABINY do 1 h

DODATKOWE FUNKCJE automatyczny wyciąg oparów azotu po zabiegu z kabiny

Podnośnik umożliwiający dostosowanie wysokości do wzrostu pacjenta– regulacja elektroniczna

MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE podnośnika urządzenia 150 kg

Wymiary maksymalne urządzenia 1520x1420x2170

Waga maksymalna bez pojemnika na azot 600kg

**Warunki gwarancyjne**

Okres gwarancji na całość przedmiotu zamówienia min 24 miesiące