

Pakiet 1 Głowica USG kardiologiczna, przezprzelykowa - 1 szt

Lp	Opis minimalnych wymagań
1	Głowica kompatybilna z aparatem USG Vivid T9 i S70N (prod. GE)
2	Zakres częstotliwości pracy: min. 3.0 - 8.0 MHz
3	Głębokość obrazowania: 30 cm
4	Kąt obrazowania: 90 st.
5	Liczba elementów piezoelektrycznych: min. 64
6	Wielkość soczewki: nie więcej niż 14x14 mm

Pakiet 2 Rejestrator holterowski 12-kanalowy - 2 szt

Lp	Opis minimalnych wymagań
1	Rejestrator kompatybilny z posiadanym oprogramowaniem: Spacelabs Healthcare Ltd. Pathfinder SL, oprogramowanie bazodanowe Sentinel 11
2	Możliwość rejestracji EKG 12- kanałowego min. 48h, lub 3-kanałowego do 14 dni. Wbudowana pamięć pozwalająca na zapis danych w wymaganym wymiarze
3	Detekcja impulsów stymulatora serca, czułość nominalna min. 2mV
4	Pasmo sygnału EKG w zakresie min. 0,05 – 40 Hz
5	Próbkowanie sygnału zapisywanego min. 128 próbek/s
6	Waga kompletnego i gotowego do pracy urządzenia $\leq 150g$
7	Wyświetlacz LCD
8	Interfejs użytkownika i komunikaty menu w języku polskim
9	Wodoodporność min. IPX4
10	Przewód pacjenta 10-odprowadzeniowy do rejestracji 12 kanałowych, kompatybilny z rejestratorem – 1szt dla każdego rejestratora

Pakiet 3 Rejestrator holterowski 12-kanalowy - 2 szt.

Lp	Opis minimalnych wymagań
1	Rejestrator kompatybilny z posiadanym oprogramowaniem: Aspel Holocard 24W
2	Możliwość rejestracji EKG 12- kanałowego min. 24 i 48h, lub 3-kanałowego
3	Kolorowy wyświetlacz o przekątnej nie mniej niż 1,2"
4	Klawiatura dotykowa z przyciskami funkcyjnymi
5	Pamięć pozwalająca na zapis danych w wymaganym wymiarze - na kartę microSD - karta w zestawie
6	Interfejs użytkownika i komunikaty menu w języku polskim.
7	Detekcja impulsów stymulatora serca
8	Waga kompletnego i gotowego do pracy urządzenia $\leq 150g$
9	Zasilanie - bateria alkaliczna lub akumulator LR6 (AA)
10	Wymiary: nie większe niż 80x80x25mm
11	Przewód pacjenta 10-odprowadzeniowy do rejestracji 12 kanałowych, kompatybilny z rejestratorem – 1szt dla każdego rejestratora

Pakiet 4 Ssak elektryczny operacyjny - 1 szt bez podstawy jezdnej

Lp	Opis minimalnych wymagań
1	Ssak operacyjny przeznaczony na potrzeby pracowni endoskopii
2	Bez podstawy jezdnej; możliwość ustawienia ssaka na półce wózka endoskopowego
3	Wydajność: nie mniej niż 38l/ min
4	Waga urządzenia nie większa niż 15 kg
5	Wbudowana bezolejowa membranowa pompa próżniowa gwarantująca nieprzerwaną pracę
6	Manometr z jednostkami co najmniej: kPa, bar, mmHg
7	Zbiornik bezpieczeństwa szklany, przewód łączący zbiornik bezpieczeństwa ze zbiornikiem podstawowym - 1 szt
8	2- litrowy zbiornik na wkłady jednorazowe, typ wkładów: Serres; mocowanie zbiornika do szyny na wózku endoskopowym
9	Przewód ssący silikonowy z zaworem zatrzymującym ssanie 1,5m - 1 szt
10	Podciśnienie: nie mniej niż 90 kPa
11	Cicha praca, nie więcej niż 40 dB