

## ZESTAWIENIE WYMAGANYCH FUNKCJI I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

## Zadanie nr 1 - Mikro Pompa insulinowa

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Wymagany parametr / warunek
<b>I.</b>	
1.	Pompa bezdrenowa
2.	Automatyczny zapis w module PDA
3.	Wyświetlanie danych w postaci wykresów
4.	Wyświetlanie listy widoków tygodniowych
5.	Wbudowany kalkulator Bolusa
6.	Możliwość precyzyjnego oszacowania dawki bolusa
7.	Możliwość podawania bazy najmniejszym pacjentom (dawka bazowa minimalna około 0,025j/h)
8.	Dawka bazowa maksymalna do około 35 j/h
9.	Możliwość ustawienia około 7 profili bazy z około 48 przedziałami czasowymi
10.	Przyrost bolusa od około 0,025/0,05/0,1/1 j
11.	Możliwość zdefiniowania trzech niezależnych od siebie nastaw bolusa z określonymi wartościami bolusa
12.	Możliwość podawanie bolusa z pompy i z pilota sterującego
13.	Wybór szybkości infuzji na minutę 1,5 j/min lub 3 j/min
14.	Baza danych żywności, ponad 2000 produktów spożywczych
15.	Ekran podzielony na trzy główne części; pasek stanu

Znak sprawy: Z/21/PN/24

	okno informacyjnego okno przycisków funkcyjnych
16.	Wymiary około 60x40x11 mm
17.	<b>Ekran blokady:</b>
18.	załączanie przyciskiem samoczynne wyłączenie
19.	Podział ekranu: okno godziny i daty okno wyświetlania informacji okno odblokowania
20	<b>Akcesoria dodatkowe</b>
21	Zestaw infuzyjny: plaster mocujący oraz kaniula (wkłucia) - 16 sztuk
22	Kabel USG - 3 szt.
23	Zbiornik na insulinę – 16 szt.