

**PRZEGLĄD URZĄDZEŃ**

## Symulacja stanów pacjenta

Model	PS100	PS200	PS300	BP PRO
<b>Podstawowe</b>				
Wyświetlacz	11 LED	1 wyświetlacz graficzny LCD, rozdzielczość: 128 x 64 pikseli	2 wyświetlacze graficzne LCD, rozdzielczość: 128 x 64 pikseli	1 wyświetlacz graficzny LCD, rozdzielczość: 128 x 64 pikseli
Podświetlanie	nie	tak	tak	tak
Terminale do testu ciągłości	tak	tak	tak	nie
RS232	nie	tak	tak	tak
Zasilanie	1 x bateria 9 V	2 x bateria 9 V	2 x bateria 9 V	6 x bateria 1,5 V AA
Zasilacz zewnętrzny	tak	tak	tak	tak
EKG-NSR	tak	tak	tak	tak
Ilość przyłączy	10	10	10	10
Ilość rytmu pulsu	4	7	17	4
Amplituda	1	4	19	1
QRS interwał	Dorosły	Dorosły	Dorosły + dziecko	Dorosły, neonatalny, nadciśnienie, niedociśnienie
poziom ST	nie	nie	19	nie
EKG	tak	tak	tak	tak
Przebieg sinus	3	8	8	3
Przebieg kwadrat	2	2	2	2
Przebieg trójkąt	1	1	2	1
Pulsujący	–	–	3	–
Respiracja	nie	tak	tak	tak
Zakres	–	8	8	4
Impedancja bazowa	–	2	4	1
Zakresy impedancyjne respiracji	–	6	6	1
Pacjent	nie	nie	tak	tak
Arytmie	nie	12	49	6
Ciśnienie krwi	nie	1	2	1
Symulacja temperatury	nie	YSI 400 / 700 0, 24, 30, 37, 40°C	YSI 400 / 700 0, 24, 30, 37, 40°C	YSI 400 / 700 0, 24, 30, 37, 40°C
NIPB	nie	nie	nie	tak
Zakresy	–	–	–	80, 94 BPM
Zakresy ciśnień	–	–	–	+/- 500 mmHg
<b>Funkcje specjalne</b>				
Symulacja SpO <sub>2</sub>	nie	z SECULIFE OX	z SECULIFE OX	z SECULIFE OX
Płód / matka	nie	tylko EKG	opcja	opcja
Wyjście cardiac	nie	nie	opcja	opcja
Moduł szkoleniowy	nie	nie	tak	nie
Test upływu	nie	nie	nie	tak
Wskaźnik ciśnienia	nie	nie	nie	tak
<b>Cechy fizyczne przyrządu</b>				
Wymiary (cm)	18,44 x 11,33 x 3,84	21,92 x 11,33 x 4,14	21,92 x 11,33 x 4,14	17,78 x 12,7 x 10,16
Waga	0,454 kg	0,908 kg	0,908 kg	1,4 kg