

Przenośny aparat EKG ECG 100L



Opis produktu:

12-kanałowy **przenośny aparat EKG**, ECG pozwalający na pełną diagnostykę **EKG**, z 5" kolorowym ekranem dotykowym, wydruk na papierze 100 mm. Urządzenie objęte jest 2-letnią gwarancją.

Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Przenośny aparat EKG ECG 100L

12-kanałowy **przenośny aparat EKG** pozwalający na pełną diagnostykę **EKG** z 5" kolorowym ekranem dotykowym, wydruk na papierze 100 mm.

Komunikacja USB umożliwia szybkie i łatwe przeniesienie **badania zapisanego** w pamięci urządzenia do **pamięci zewnętrznej** typu pendrive. Dzięki **automatycznej analizie Glasgow**, przenośny **elektrokardiograf ECG 100L** zapewnia pełną interpretację **EKG** w postaci krótkiej lub rozszerzonej oraz umożliwia wykrywanie zawału mięśnia sercowego u dorosłych, dzieci i noworodków, a także ostrego stanu ST. **Przenośne** urządzenie **EKG** jest zasilane z sieci lub wbudowanego akumulatora. **Elektrokardiograf ECG 100L** jest kompatybilny z oprogramowaniem komputerowym do analiz i interpretacji EKG EasyApp.

Cechy charakterystyczne:

- lekki i przenośny aparat EKG z kolorowym ekranem dotykowym 5";
- interpretacja Glasgow;
- możliwość przechowywania danych na aparacie lub poprzez port USB na pamięci

- zewnętrznej;
- praca w trybie ręcznym i AUTO;
 - kontrola kontaktu elektrod z ciałem pacjenta;
 - możliwość dokupienia dedykowanego wózka;
 - wydruk badania z aparatu na papierze 100 mm;
 - zasilanie sieciowe i akumulatorowe;
 - aparat objęty jest 5-letnią gwarancją;
 - waga 1,4 kg.

Dane techniczne aparatów EKG Cardioline:

	100	00S	100+	200I	200S	200+	HD+
Odprowadzenia EKG	12	12	12	12	12	12	12
CMR [dB]	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	115
Impedancja [Ω]	100	100	100	100	100	100	100
Przetwornik A/C	24	24	16	24	24	24	24
Częstotliwość próbkowania [s/kanal]	500	1000	500	1000	1000	1000	1000 (Win) 500 (Android)
Zakres HR	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300	30-300
Konwersja A/C [bit]	20	20	16	20	20	20	20
Pasma przenoszenia [Hz]	0,05-300	0,05-300	0,05-150	0,05-300	0,05-300	0,05-300	0,05-300 (Win) 0,05-150 (Android)
Detekcja stymulatora	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Filtr sieciowy [Hz]	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Filtr mięśniowy [Hz]	25/40/150	25/40/150	25/40	25/40/150	25/40/150	25/40/150	25/40/150 (Win) 25/40 (Android)
Pomiar EKG	HR, PR, QT, P, R(V5), R(V6), SV1	RR, PR, S, QT, P,R,T, (V5), R(V5), R(V6), SV1	HR, RR, PR, QRS, QT, QTc, P,R,T, R(V5), R(V6), SV1	HR, RR, PR, QRS, QT, QTc, P,R,T, R(V5), R(V6), SV1	HR, RR, PR, QRS, QT, QTc, P,R,T, R(V5), R(V6), SV1	HR, RR, PR, QRS, QT, QTc, P,R,T, R(V5), R(V6), SV1	HR, RR, PR, QRS, QT, QTc, P,R,T, R(V5), R(V6), SV1
Ochrona przed defibrylacją	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Pamięć [ilość badań]	100	100	50	100	100	100	1000
Możliwość	-	TAK, do	TAK, do	-	TAK, do	TAK, do	-

rozbudowy pamięci		1000	1000		1000	1000	
Wyświetlacz		LCD 4,3", 480x272	LCD 5", 800 x400	FTF 7", 800 x400	LCD 7", 800x400	LCD 7", 800 x400	-
Format wyświetlania		6x2, 6x1 +1, 6x2 +2, 6x1+3, 3x1, 3x1+1, 3x1+2, 3x1+3, 3x1+4, 3x1+5	6x2, 6x1 +1, 6x2 +2, 6x1+3, 3x1, 3x1+1, 3x1+2, 3x1+3, 3x1+4, 3x1+5	12x1, 6x2, 6x1, 3x1	12 x1,6x2, 6x1 +1, 6x2 +2, 6x1+3, 3x1, 3x1+1, 3x1+2, 3x1+3, 3x1+4, 3x1+5	12 x1,6x2, 6x1 +1, 6x2 +2, 6x1+3, 3x1, 3x1+1, 3x1+2, 3x1+3, 3x1+4, 3x1+5	12 x 1, 6+6, 3x1
Szerokość papieru [mm]		100	100	210	210	210	-
Wydruk ręczny		3, 6, Standard, Cabrera	3, 6, Standard, Cabrera	3, 6, 12, Standard, Cabrera	3, 6, 12, Standard, Cabrera	3, 6, 12, Standard, Cabrera	3,6,12, Standard, Cabrera
Wydruk AUTO		3, 3+1, 6, Standard, Cabrera	3, 3+1, 6, Standard, Cabrera	3, 3+1, 6, Standard, Cabrera	3, 3+1, 6, 1 2, Standard, Cabrera	3, 3+1, 6, 12, Standard, Cabrera	3, 3+1, 6, 12, Standard, Cabrera
Format wydruku		6x2, 3x4, 3x4+1, 3x4+3	6x2, 3x4, 3x4+1, 3x4+3	12x1, 6x2, 3x4, 3x4+1, 3x4+3	12 x1,6x2, 3x4, 3x4+1, 3x4+3	12x1, 6x2, 3x4, 3x4+1, 3x4+3	12x1, 6x2, 3x4, 3x4+1, 3x4+3
Klawiatura		Pełna membranowa + klawisze funkcyjne	Pełna mechaniczna + klawisze funkcyjne	Klawisze funkcyjne	Pełna membranowa + klawisze funkcyjne	Pełna mechaniczna + klawisze funkcyjne	-
Prędkość [mm/s]		5, 10, 25, 50	5, 10, 25, 50	5, 10, 25, 50	5, 10, 25, 50	5, 10, 25, 50	25, 50
Czułość [mV/mm]		5, 10, 20	5, 10, 20	5, 10, 20	5, 10, 20	5, 10, 20	5, 10, 20
Kontrola kontaktu elektrod		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Łączność		USB x2	USB x2	USB x1	USB x2	USB x2	Bluetooth
Wi-Fi		opcja	opcja	-	opcja	opcja	-
LAN		opcja	standard	-	opcja	standard	-
Komunikacja DICOM, HL7		-	opcja	-	-	opcja	opcja
Eksport danych		SCP-PDF, XML(opcja)	SCP-PDF, XML	SCP-PDF	SCP-PDF, XML(opcja)	SCP-PDF, XML	SCP-PDF- XML-GDT
Interpretacja GLASGOW		opcja	opcja	standard	opcja	opcja	standard
Zasilanie [V,Hz]		100-230, 50/60	100-230, 50/60	100-230, 50/60	100-230, 50/60	100-230, 50/60	2xAAA

klasa	Ila	Ila	Ila	Ila	Ila	Ila	Ila
Akumulator	> 500 badań,> 6h pracy	> 500 badań,> 6h pracy	> 500 badań,> 6h pracy	> 500 badań,> 6h pracy	> 500 badań,> 6h pracy	> 500 badań,> 6h pracy	> 500 badań
Czas ładowania [h]	4	4	4	4	4	4	-
Wymiary [mm]	270 x 190 x 60	285 x 204 x 65	285 x 204 x 65	413 x 295 x 80	396 x 290 x 80	396 x 290 x 80	115 x 65 x 15
Waga [kg]	1,4	1,8	1,8	4,2	2,6	2,6	90g(z bateriami)
Wózek	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja
Oprogramowanie	ECGEasyApp	ECGWebApp	ECGWebApp	ECGEasyApp	ECGWebApp	ECGWebApp	ECGWebApp, Cubestress
Czytnik kodów kreskowych	-	opcja	opcja	-	opcja	opcja	-
Czytnik kart magnetycznych	-	opcja	opcja	-	opcja	opcja	-
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata

Zobacz prezentację EKG ECG 100L:

Informacje:

Kategoria: Aparaty EKG i akcesoria
Dla Serca - Cardioline: tak

Model: