

Przenośny aparat EKG ECG 100L - OUTLET



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.

- Produkt podemonstracyjny.
- Produkt w pełni sprawny.
- Nosi ślady użytkowania.
- Oryginalny karton; dedykowane wypełniacze niekompletne.
- W zestawie nowe przyssawkowe elektrody EKG wielokrotnego użytku EP-24 oraz nowa elektroda kłamrowa Ag/AgCl pediatryczna z plastikowym klipsem.

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 wykrycie 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:

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

Ochrona przed defibrylacją	SV1	TAK	SV1	SV1	TAK	SV1	TAK
Pamięć [ilość badań]		100	100	50	100	100	1000
Możliwość rozbudowy pamięci		TAK, do 1000	TAK, do 1000	-	TAK, do 1000	TAK, do 1000	-
Wyświetlacz	TF 800	10,4,3", 800x272	LCD 5", 800 x400	FTF 7", 800 x400	LCD 7", 800x400	LCD 7", 800 x400	-
Format wyświetlania	6 x 1,1	2, 6x1, 6x2, 6x1+3, 3x1, 1+1, 1+2, 1+3, 1+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]	1	100	100	210	210	210	-
Wydruk ręczny	3 Star Cal	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 Star Cal	3, 3+1, 6, Standard, Cabrera	3, 3+1, 6, Standard, Cabrera	3, 3+1, 6, Standard, Cabrera	3, 3+1, 6, 12, Standard, Cabrera	3, 3+1, 6, Standard, Cabrera	3, 3+1, 6, Standard, Cabrera
Format wydruku	6x2 3x 3x	3, 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	Klaw funk	Pełna membranowa + klawisze funkcyjne	Pełna mechaniczna + klawisze funkcyjne	Klawisze funkcyjne	Pełna membranowa + klawisze funkcyjne	Pełna mechaniczna + klawisze funkcyjne	-
Prędkość [mm/s]	5, 1	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, 1	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	TAK
Łączność	US	USB x2	USB x2	USB x1	USB x2	USB x2	Bluetooth
Wi-Fi		opcja	opcja	-	opcja	opcja	-
LAN		opcja	standard	-	opcja	standard	-
Komunikacja	-	-	opcja	-	-	opcja	opcja

a DICOM, HL7							
Eksport danych	SCP-PDF	SCP-PDF, XML(opcja)	SCP-PDF, XML	SCP-PDF	SCP-PDF, XML(opcja)	SCP-PDF, XML	SCP-PDF-XML-GDT
Interpretacja GLASGOW	standard	opcja	opcja	standard	opcja	opcja	standard
Zasilanie [V,Hz]	100-230V 50/60	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
 Stan: dobry
 Dla Serca - Cardioline: tak

Model: