

Parametry techniczne

KLASA WYROBU	Wyrób medyczny klasy IIa zgodnie z Regulą 10 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 5-11-2010r.
BEZPIECZEŃSTWO	Typ ochrony części aplikacyjnej: BF
FUNKCJONALNOŚĆ	Event Holter rejestrator zapisu EKG z wbudowanym buforem wstecznym do 5 minut (w zależności od ustawień)
ODPROWADZENIA	6 synchronicznych odprowadzeń kończynowych I, II, III, aVR, aVL, aVF 2 dowolnie wybrane odprowadzenia przedsercowe V1-V6
CZAS PRACY	Do 3 dni przy 10 transmisjach na dzień (zależnie od poziomu sygnału sieci GSM)
PAMIĘĆ	Wbudowana pamięć – do 25 minut EKG (łącznie)
TRANSMISJA	Cyfrowa, poprzez wbudowany modem GSM/GPRS klasy 12
TYP TRANSMISJI	Przez wbudowany modem GSM/GPRS
PRĘDKOŚĆ TRANSMISJI	9600-32000 b/s GPRS
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	0,05-100 Hz
CMRR	>70 dB
CZĘSTOTLIWOŚĆ PRÓBKOWANIA	250 próbek /sekundę

ROZDZIELCZOŚĆ PRÓBKOWANIA	10 bit/próbkę na każdy kanał
DYNAMICZNY ZAKRES	15 μ Vac do 15mVac
	WILGOTNOŚĆ 25% do 90% bez skondensowania
	CIŚNIENIE ATMOSFERYCZNE 70 kPa do 106 kPa
	TEMPERATURA + 10 do +40 stopni Celsjusza
KABEL PACJENTA	3 elektrody (kabel nierozłączny)
KOŃCÓWKI KABLA PACJENTA	Dostosowane do elektrod zatrzaskowych jednorazowego użytku
ŹRÓDŁO ZASILANIA	Wbudowany akumulator Li-Ion 3,7V 600mAh ładowany z sieci 110-230V przez złącze micro- USB
WYMIARY	85mm x 54mm x 17mm
MASA	100g (z akumulatorem)