

APARATY EKG BTL 8 BŁYSKAWICZNA ANALIZA EKG



Najszybszy zapis

Aparaty EKG BTL 8 to innowacyjne urządzenia diagnostyczne, które łączą zaawansowaną **technologię sztucznej inteligencji** z najnowocześniejszymi rozwiązaniami. Algorytmy AI umożliwiają: automatyczne rozpoznawanie różnych rodzajów rytmu serca, wczesne wykrywanie potencjalnych zagrożeń oraz ocenę cech morfologicznych fali EKG.

Wyniki badań są **dostępne niemal natychmiast** – dzięki funkcji bezpośredniego wydruku lub udostępniania wyników poprzez Wi-Fi. To nie tylko oszczędność czasu podczas wykonywania EKG, ale także wygoda dla pacjentów i personelu medycznego.



Interpretacja
AI



Szybkość
działania



Pojemna
pamięć



W DRODZE PO ZDROWE SERCE

Sztuczna Inteligencja

Algorytmy sztucznej inteligencji (AI), zastosowane w procesie **automatycznej interpretacji badania**, opierają się na setkach tysięcy przeprowadzonych badań i uczą się z każdym kolejnym.

Efektywność działania

Automatyczny i **natychmiastowy eksport raportu** lub wydruk EKG gwarantuje szybki przepływ informacji w każdej sytuacji.

Wyjątkowa wydajność

W pełni naładowany akumulator pozwala na wydruk **ponad 900 raportów** EKG lub **powyżej 8 godzin monitoringu**. BTL 8 mają olbrzymią pojemność pamięci, która umożliwia **przechowywanie nawet do 3500 badań**. To znacznie ułatwia archiwizację wyników, analizę trendów oraz dostęp do wcześniejszych badań.

Zdalne sterowanie

Innowacyjny system zdalnego sterowania umożliwia przeprowadzenie zapisu EKG ze znacznej odległości. Unikalnie zaprojektowany pilot pozwala ocenić jakość kontaktu elektrod i rozpocząć **błyskawicznie zapis badania**.

12"

Kolorowy ekran
dotykowy

HIS

Eksport do HIS



Czytnik kodów
kreskowych

RFID

Logowanie użytkowników
poprzez RFID



Obsługa Active
Directory



BTL Polska Sp. z o.o.

ul. Leonidasas 49
02-239 Warszawa

tel. 22 667 02 76

btlnet@btlnet.pl

www.btlnet.pl

Materiał edukacyjny przygotowany przez dystrybutora – BTL Polska Sp. z o.o., na podstawie informacji dostarczonych przez producenta wyrobu. Niniejszy dokument nie zastępuje instrukcji obsługi. Materiał przeznaczony wyłącznie dla osób wykonujących zawód medyczny lub prowadzących obrót wyrobami medycznymi, nie jest przeznaczony do przekazywania pacjentom.