

# APARATY EKG BTL 4 ODKRYJ NOWĄ JAKOŚĆ DIAGNOSTYKI SERCA



## Pierwsze EKG ze sztuczną inteligencją

BTL 4 to nowoczesne aparaty, które wykorzystują technologię **sztucznej inteligencji** w połączeniu z najnowszymi rozwiązaniami zapewniają najbardziej precyzyjną analizę wyników EKG.

Urządzenia zostały zoptymalizowane pod kątem szybkości przetwarzania. **Każde badanie i ocena wyniku przebiegają w możliwie najkrótszym czasie.** Dzięki temu lekarze mogą szybciej i precyzyjniej diagnozować pacjentów, a także wcześniej wykrywać potencjalne zagrożenia sercowe.



Interpretacja  
AI



Szybkość  
działania



Oszczędność  
kosztów



# W DRODZE PO ZDROWE SERCE

## Sztuczna Inteligencja

BTL 4 EKG wykorzystuje **Sztuczną Inteligencję**, która została rozwinięta na podstawie setek tysięcy przeprowadzonych badań. Algorytmy są stale doskonalone wraz z każdym kolejnym raportem, co gwarantuje **maksymalną precyzję wyników**.

## Szybkość i efektywność w każdym badaniu

Urządzenie daje możliwość optymalizacji pracy oraz szybkiego **wydruku w mniej niż 10 sekund**. Dzięki zastosowaniu systemu podciśnieniowego uzyskamy lepszej jakości sygnał EKG, a **czas badania zostaje skrócony do minimum**. Aparat gwarantuje efektywność i satysfakcję zarówno dla pacjentów, jak i personelu medycznego.

## Świadoma oszczędność

Aparaty EKG zapewniają **elastyczność w dostępie do wyników badań**. Możliwość zapisu danych w formie tradycyjnej papierowej lub elektronicznej przynosi zarówno korzyści finansowe, jak i wspiera ochronę środowiska. Dzięki funkcji **przechowywania danych w formie elektronicznej**, zyskasz dostęp do bogatej, cyfrowej bazy informacji, która jest łatwa w zarządzaniu i archiwizacji.

12  
godzin

Wydajność  
akumulatora

3500  
badań

Pojemność pamięci

<10s

Czas wydruku

112mm

Rozmiar papieru

7"

Kolorowy ekran  
dotykowy



BTL Polska Sp. z o.o.

ul. Leonidasa 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.