



MAC 500 3 KANAŁOWY ELEKTROKARDIOGRAF

Przenośny elektrokardiograf MAC 500 firmy GE Marquette skonstruowany jest w oparciu o najnowsze osiągnięcia technologiczne, jego waga nie przekracza 2 kg.

Zarówno w salach szpitalnych jak i w przypadkach wymagających nagłej reakcji, niezależnie od miejsca zapotrzebowania, ten niezawodny, zasilany sieciowo i bateryjnie aparat jest zawsze gotowy do działania.

Łączy on w sobie zarówno funkcjonalność jak i estetykę. Dzięki zastosowaniu praktycznych rozwiązań charakteryzujących się unikatowym projektem, nieskomplikowaną obsługą, łatwymi do ustawienia konfiguracjami, automatycznym zapisem 12-odprowadzeniowego EKG i specjalnym oznaczeniem symptomów arytmii.

Dodatkowe opcje oferują szerokie pole w indywidualnie ustawianych aplikacjach. Przykładem będzie automatyczny pomiar EKG za pomocą przodujuącego na rynku oprogramowania firmy GE Marquette dostarczającego szybkiej i wiarygodnej diagnozy.

Dzięki zastosowanej w dodatkowych opcjach funkcji, można łatwo za pomocą działającego na podczerwień interfejsu przesyłać dane EKG do dalszej konsultacji. Dane te mogą być magazynowane w systemie do zbierania i obróbki danych CardioSoft. Dzięki temu możliwa będzie ich późniejsza analiza. Funkcja ta pozwala również na dostęp do istniejących jak i przyszłych systemów informatycznych.

MAC 500 nie tylko dorównuje dzisiejszym projektom i technologiom, ale również zaspokaja potrzeby jutra, a to wszystko, za tak niewielką cenę.

MultiLink

Ten unikatowy system zaprojektowany z użyciem najnowszych technologii pozwala na całkowitą elastyczność.

▪ **Kabel łączący aparat z pacjentem** pracuje przy użyciu standardowego interfejsu. Z łatwością można podłączyć zestaw kabli jak i pojedyncze odprowadzenia.



▪ **Odprowadzenia**

Dzięki odprowadzeniom MultiLink wybór należy do Ciebie. Różne rodzaje łączników (4 mm konektorki, grabery, blaszki) pozwalają na użycie:

- elektrod z użyciem graberów przystosowanych do kończyn.
- elektrod z użyciem pompek.
- elektrod przyklejanych.
- kończynowych elektrod podłączanych do blaszek.

KISS

Zastosowanie systemu KISS gwarantuje:

- szybkie i pewne zamocowanie
- niezawodne wolne od artefaktów trendy EKG
- ciche działanie
- łatwość przenoszenia.