

Szybkie przygotowanie rejestratora (DR180+)

1. Umieść w rejestratorze kartę pamięci (wyzerowaną wcześniej w programie).
2. Przygotuj pacjenta i podłącz elektrody.
3. Umieść w rejestratorze dwie sztuki baterii alkalicznych (lub akumulatorów).
4. Naciśnij klawisz „Dalej” .
5. Naciśnij klawisz „Nowy pacjent”.
6. Wprowadź numer identyfikacyjny pacjenta (np. PESEL)
7. Naciśnij klawisz „Dalej” .
8. Jeżeli istnieje taka potrzeba tu można zmienić tryb pracy rejestratora.
9. Naciśnij klawisz „Dalej” .
10. Sprawdź jakość podłączenia (pożądane wartości to 4 lub 5)
11. Naciśnij klawisz „Dalej” .
12. Zobacz widoczny sygnał EKG z kanału 1.
13. Naciskaj klawisz „Dalej” aby zobaczyć podgląd kolejnych kanałów.
14. Aby rozpocząć rejestrację naciśnij klawisz „EVENT”.

15. Podczas rejestracji na ekranie powinna wyświetlać się aktualna godzina. Jeżeli na ekranie wyświetla się napis „Zapis starszy niż 2 godz.” oznacza to, że baterie wyczerpały się lub pacjent usunął baterie i rejestracja została przerwana. Komunikat taki pojawi się także jeżeli włożymy do rejestratora niewyzerowaną kartę, na której znajduje się badanie poprzedniego pacjenta.

Szybkie odczytywanie karty flash (DR180 / DR200)

1. Wyjmij baterie (akumulatory) z rejestratora.
2. Następnie odłącz elektrody. (Odłączenie elektrod w pierwszej kolejności wygeneruje zakłócenia pod koniec rejestracji).
3. Wyjmij kartę flash z rejestratora.
4. Uruchom komputer.
5. Uruchom program Holter LX Analysis
6. Umieść kartę flash w czytniku komputera.
7. Kliknij „Plik”
8. Kliknij „Nowy”
9. Wybierz ZOZ (lub własną konfigurację ustawień)
8. Wprowadź dane pacjenta.
9. Naciśnij klawisz „Start”, rozpocznie się analiza badania.
10. Po zakończeniu analizy zacznij reklasyfikację.

Szybkie zerowanie karty flash (DR180 / DR200)

1. Uruchom program Holter LX Analysis
2. Naciśnij „Plik” w górnym pasku narzędziowym.
3. Naciśnij „Karta flash”.
4. Naciśnij „Zeruj Kartę” (lub „Wymaż”).
5. Ewentualnie potwierdź „Zgoda na inicjowanie kasowania”)
6. POCZEKAJ NA ZAKOŃCZENIE OPERACJI!!!
7. Kliknij „OK”. Karta pamięci flash może zostać usunięta i użyta do następnego badania.