

Standardy rozmieszczania elektrod dla systemu holterowskiego **CARDIOSCAN**

Rejestrator 3- lub 12-kanałowy

Model: DMS300-4A



Standard D

**Kolorystyczne oznaczenia
odprowadzeń kabla**



4 odprowadzenia

3 kanały EKG

Kan. 1: V5
Kan. 2: V1
Kan. 3: V3

**Kolorystyczne oznaczenia
odprowadzeń kabla**

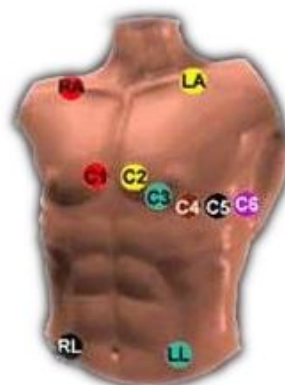


7 odprowadzeń

3 kanały EKG

Kan. 1: V5
Kan. 2: V1
Kan. 3: V3

Standard E



10 odprowadzeń

12 kanałów EKG

**I, II, III, aVR, aVL, aVF,
V1, V2, V3, V4, V5, V6**

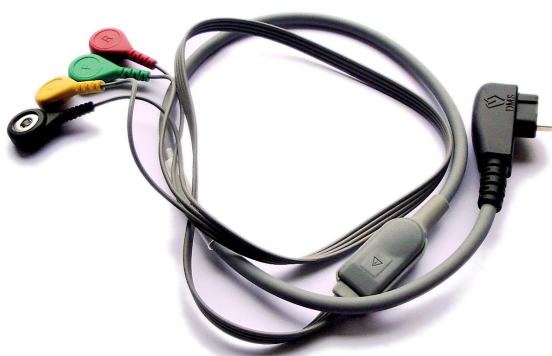
Zaleca się wymianę kabli na nowe co 6 miesięcy.



Rejestrator 3- lub 12-kanalowy

Model: **DMS300-4A**

KABLE PACJENTA



4-odprowadzeniowy kabel pacjenta
Dla standardu: **D**
(w zestawie z rejestratorem)



lub



10-odprowadzeniowy kabel pacjenta
Dla standardu **E**
(w zestawie z rejestratorem)

Zakończenie kabla pacjenta (wtyk do rejestratora)

Występują 2 rodzaje zakończeń
kablów pacjenta (dla obu ilości
odprowadzeń) w zależności
od daty zakupu rejestratora.



typ **HDMI** (nowy)



typ **VGA** (stary)

PAMIĘTAJ!

Nie wolno używać kabli z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi. Jeśli w zapisach EKG utrzymują się stałe artefakty, prawdopodobnie są one spowodowane zużytymi kablami pacjenta. W obu przypadkach należy niezwłocznie wymienić kable na nowe.

Profilaktycznie zaleca się wymianę kabli na nowe co 6 miesięcy.

Przy zamówieniu zawsze należy podać model rejestratora, ilość odprowadzeń i typ zakończenia posiadanego kabla pacjenta.

