





Standardy rozmieszczania elektrod dla systemu holterowskiego **CARDIOSCAN**



Rejestrator 3-kanalowy

Model: **DMS300-3A**

<h3>Standard A</h3>  <p>7 odprowadzeń</p> <p>3 kanały EKG:</p> <p>Kan. 1: V5 Kan. 2: V1 Kan. 3: V3</p>	<h3>Standard B</h3>  <p>7 odprowadzeń</p> <p>3 kanały EKG:</p> <p>Kan. 1: V5 Kan. 2: V1 Kan. 3: aVF</p>	<h3>Standard C</h3>  <p>5 odprowadzeń</p> <p>3 kanały EKG:</p> <p>Kan. 1: V5 Kan. 2: V1 Kan. 3: V3</p>
<h3>Ortogonalny</h3>  <p>7 odprowadzeń</p> <p>3 kanały EKG:</p> <p>Kan. 1: X Kan. 2: Y Kan. 3: Z</p> <p>Możliwa programowa konwersja do 12 kanałów EKG</p>		

Zaleca się wymianę kabli na nowe co 6 miesięcy.



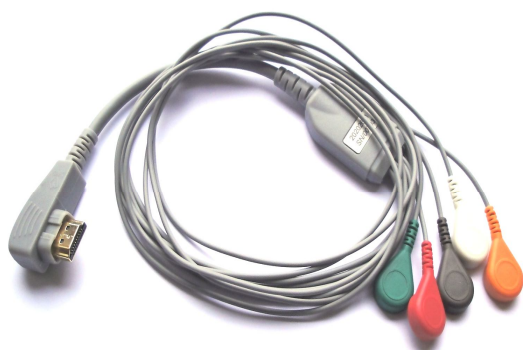
Rejestrator 3-kanalowy

Model: **DMS300-3A**

KABLE PACJENTA



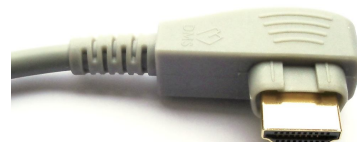
7 odprowadzeniowy kabel pacjenta
Dla standardów: **A, B** i **Ortogonalnego**
(w zestawie z rejestratorem)



5 odprowadzeniowy kabel pacjenta
Dla standardu **C**
(opcjonalny)

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 stale 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.

