

PERISPHERA-H

Collegamento e posizionamento della sonda - Connection and positioning of the probe
 Branchement et positionnement de la sonde - Verbindung und Positionierung der Sonde
 Conexión y posicionamiento de la sonda - Ligação e posicionamento da sonda -

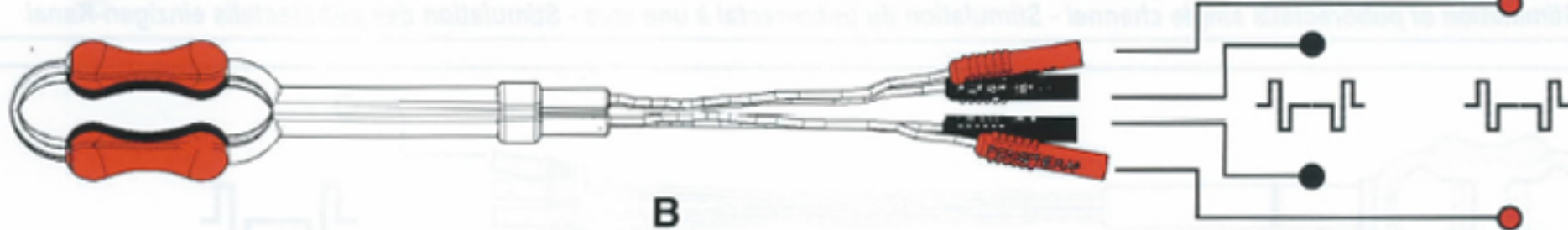
Vista da sotto - Vista desde abajo - Vista de baixo - Bottom view - Vue de dessous - Gesehen von unten



A

Stimolazione del pubo-rettale a singolo canale - Estimulación del puborrectal a un canal - Estimulação do puborretal a um canal.
 Stimulation of puborectalis single channel - Stimulation du pubo-rectal à une voie - Stimulation des puborectalis einzigen-Kanal

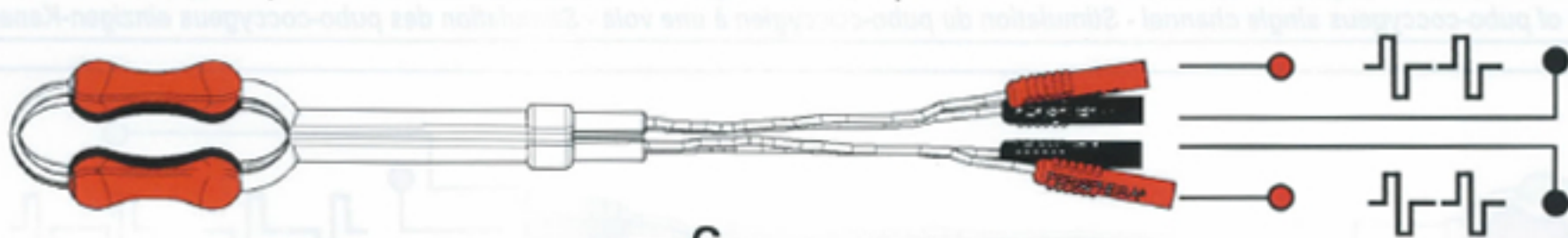
Vista da sopra - Vista desde arriba - Vista de cima - Top view - Vue de dessus - Gesehen von oben



B

Stimolazione PR+PC a due canali - Estimulación PR+PC dos canales - Estimulação PR+PC dois canais.
 Stimulation PR+PC double channel - Stimulation PR+PC deux voies - Stimulation PR+PC zwei Kanäle.

Vista da sopra - Vista desde arriba - Vista de cima - Top view - Vue de dessus - Gesehen von oben



C

Stimolazione asimmetrica PCR+PCL a due canali - Estimulación asimétrica PCR+PCL dos canales - Estimulação assimétrica PCR+PCL dois canais.
 Stimulation asymmetric PCR+PCL double channel - Stimulation asymétrique PCR+PCL deux voies - asymmetrisch Stimulation PCR+PCL zwei Kanäle.

IT - Il collegamento C può essere utilizzato anche per rilevare il segnale EMG bilaterale (DX-SX).

EN - The connection C can also be used to detect the signal EMG bilaterally (DX-SX).

FR - La connexion C peut également être utilisé pour détecter le signal EMG bilatéral (DX-SX).

DE - Die Verbindung C kann auch verwendet werden, um das Signal EMG bilateralen (DX-SX) zu detektieren.

ES - La conexión C también se puede utilizar para detectar la señal de EMG bilateral (DX-SX).

PT - A ligação C também pode ser utilizado para detectar o sinal de EMG bilateral (DX-SX).

Legenda:

PR = Pubo-Rectalis - PC = Pubo-Coccygeus

PCR = Pubo-Coccygeus-Right - PCL = Pubo-Coccygeus-Left

⌋⌋⌋ = Biphasic Symmetrical Puls - ⌋⌋⌋ = Biphasic Alternated Puls

