

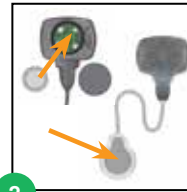
Onderdelen koppelen

BELANGRIJK: Koppel onderdelen voordat u koppelt met de Clinician-app

- 1 Dijnmanchet met onderbeenmanchet.
De EPG-koppelingsmodus activeren: Druk tegelijkertijd op de plus- en minknop op elke EPG. Het statuslampje op de EPG knippert groen, geel en rood.
- 2 Koppel zo nodig de voetsensor aan de EPG van de onderbeenmanchet.
Koppelingsmodus voetsensor activeren: Koppel de voetsensor aan een nieuwe EPG door een batterij (CR2032) in de voetsensor te plaatsen en op de druksensor te drukken. Het groene lampje gaat knipperen om te bevestigen dat de koppelingsmodus is geactiveerd. Zet de onderbeen-EPG in koppelingsmodus.






1



2

Het systeem koppelen met de Bioness Clinician Programmer-app

- 1 Log in bij de Bioness Clinician Programmer-app
- 2 Selecteer  om het koppelingsscherm te openen. Plaats het systeem in koppelingsmodus door tegelijk op de plusknop en minknop op de EPG te drukken. Selecteer het  koppelingspictogram boven het gewenste been. Sluit na het koppelen het koppelingsscherm door op  te klikken
- 3 Selecteer een patiënt, *d.w.z. Werk met een bestaande patiënt, Maak een nieuwe patiënt of Kies een patiënt in de lijst.* Als u een patiënt in de lijst met patiënten kiest, drukt u op het  uploadpictogram of dubbelklikt u op de gekozen naam.



1



2



3

Het L300 Go-systeem omdoen

- 1 Bevestig het persoonlijke inzetstuk.
- 2 Schuif de persoonlijke bandhoes over de manchetband.
- 3 Veeg het stimulatiegebied met een zachte, vochtige doek af. Strek het onderbeen vervolgens enigszins uit.
- 4 Zodra de elektrode(n) aan de L300-manchet bevestigd zijn, plaatst u de manchet op het been met behulp van de patellalocator van de manchet, maakt u de band vast en past u de spanning aan.
- 5 Programmeer stimulatie-instellingen om de gewenste reactie te bereiken.



1



2



3



4



5








Voor een volledige lijst van alle contra-indicaties, bijwerkingen, voorzorgsmaatregelen en zorginstructies raadpleegt u de gebruikershandleiding.

De L300 Go Thigh Stand-Alone omdoen

- 1 Maak de stoffen dij-elektroden nat en klik ze op de manchet.
- 2 Veeg het stimulatiegebied met een zachte, vochtige doek af. Plaats de manchet op de dij, niet minder dan drie vingerbreedten proximaal van de popliteale fossa (hamstringtoepassing) of de patella (quadriceptoepassing).
- 3 Centreer de manchet op de middellijn van de dij. Maak de riemen vast.
- 4 Programmeer de stimulatie-instellingen terwijl de patiënt zit om de gewenste reactie te krijgen.
- 5 Pas zo nodig de stimulatie-instellingen aan terwijl de patiënt staat.



Het L300 Go-systeem programmeren

- 1  Stimulatie-instellingen programmeren. Selecteer de gewenste EPG in het dashboard voor stimulatiebediening. Selecteer het elektrodetype (scherm voor sturende elektrode getoond in afbeelding). Terwijl de patiënt zit, drukt u op  om de stimulatie in te schakelen op de geselecteerde EPG. Pas de instellingen aan om de gewenste reactie te bereiken. Druk op  om stimulatie te stoppen. Herhaal voor alle verbonden EPG's.
- 2  Loopinstellingen programmeren. Druk op het Loopschermpictogram. Druk op het  Stimulatiegolfpictogram om de loopmodus in te schakelen. Kijk hoe de patiënt loopt en pas zo nodig de instellingen aan. Druk op het  Stimulatiegolfpictogram om de stimulatie te stoppen.
- 3  Trainingsinstellingen programmeren. Druk op het  Trainingsschermpictogram. Pas de trainingsinstellingen aan, en sluit daarbij naar wens een specifieke EPG uit. Druk op het Trainingspictogram om de stimulatie voor alle gekoppelde apparaten die in de trainingsmodus zijn opgenomen, in te schakelen. Druk op het  Trainingsschermpictogram om de stimulatie te stoppen.
- 4 Aan het eind van elke sessie ontkoppelt u het systeem door naar het Koppelingsscherm  te gaan en op het ontkoppelingsscherm  te drukken. Sluit de Clinician-app af.
Opmerking: Houd het pictogram voor handmatige stimulatie  ingedrukt om stimulatie op alle gekoppelde en actieve EPG's te activeren.

