

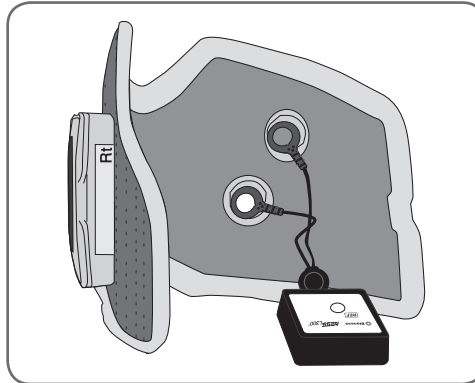
Probleemoplossing

Het testapparaat gebruiken






Het testapparaat wordt gebruikt om te constateren of er iets los is in de FS-manchetten of dat een RF Stim-eenheid defect is. Het testapparaat geeft audio-feedback wanneer aangesloten op het NESS L300 Plus-systeem en er stimulatie wordt toegediend.

De L300 FS-manchet in trainingmodus testen





1. Sluit het testapparaat aan op de contactgaten van de FS-manchet. Zie afbeelding 11-1.



Afbeelding 11-1: Testapparaat aangesloten op de L300 FS-manchet.

2. Druk op de aan/uit-knop  van de L300 Plus-regeleenheid om het systeem in te schakelen.
3. Druk op de modusknop  en houd deze ingedrukt totdat de L300 Plus-regeleenheid een pieptoon geeft, de  modusknop LANGZAAM GEEL begint te knipperen en  ('t' voor training) afwisselt met het intensiteitsniveau in de digitale display. Wanneer de stimulatie aan is, KNIPPERT de modusknop  SNEL GEEL.
4. U moet een zoemgeluid horen wanneer de stimulatie aan is en geen zoemgeluid wanneer de stimulatie uit is.

De L300 FS-manchet in loopmodus testen

1. Sluit het testapparaat aan op de L300 FS-manchet.
2. Druk op de aan/uit-knop  van de L300 Plus-regeleenheid om het systeem in te schakelen.
3. Druk kortstondig op de  modusknop om loopmodus te activeren. De L300 Plus-regeleenheid geeft een pieptoon en de modusknop  KNIPPERT LANGZAAM GEEL (wat aangeeft dat de stimulatie uit is). Wanneer de stimulatie aan is, KNIPPERT de modusknop  SNEL GEEL.
4. Druk op de druksensor op de Intelli-Sense Gait Sensor en laat hem los. U moet een zoemgeluid horen wanneer u de druk op de druksensor los laat en geen zoemgeluid wanneer u op de druksensor drukt.

Test met gebruik van de geavanceerde testprocedures als een van de bovenstaande tests een foutindicatie teweegbrengt.

Geavanceerd testen

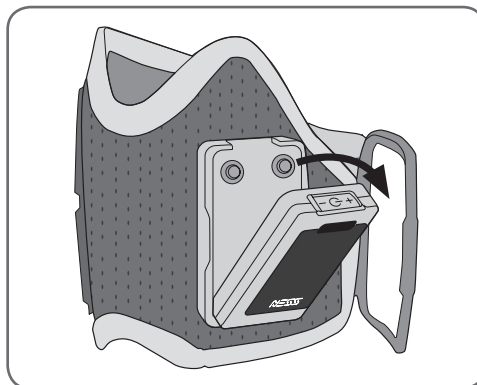
Als er geen stimulatie wordt toegediend aan het been van de patiënt kan er een 'defect elektrodecontact'-fout worden weergegeven. Controleer opnieuw of de drukkers van de elektrodehouders stevig in de contactgaten van de L300 FS-manchet vastzitten en of de L300 RF Stim-eenheid helemaal in de L300 FS-manchethouder is vastgeklikt. Gebruik vervolgens het testapparaat om onderscheid te maken tussen problemen in de L300 RF Stim-eenheid, L300 FS-manchet en L300-elektrodehouders. Volg onderstaande stappen:

Stap 1: Test de L300 FS-manchet:

1. Sluit het testapparaat aan op de L300 FS-manchet.
2. Pas stimulatie toe met gebruikmaking van de stimulatietestknop of de Clinician's Programmer. De minimale intensiteit benodigd om een geluid te produceren is 10 mA.
3. Als het circuit intact is in de L300 FS-manchet en de L300 RF Stim-eenheid correct werkt, zoemt het testapparaat.
4. Als het testapparaat zoemt, maar de patiënt geen stimulatie voelde terwijl de L300 FS-manchet werd aangedaan, kan het een probleem in de L300-elektrodehouders zijn. Vervang de L300-elektrodehouders en L300-elektroden.
5. Als het testapparaat niet zoemt, gaat u door naar stap 2.

Stap 2: Test de L300 RF Stim-eenheid:

1. Verwijder L300 RF Stim-eenheid uit de houder. Zie afbeelding 11-2.



Afbeelding 11-2: De L300 RF Stim-eenheid verwijderen.

2. Sluit het testapparaat aan op de elektrische contacten op de achterkant van de L300 RF Stim-eenheid. Zie afbeelding 11-3. De aansluitingen op het testapparaat en de elektrische contacten op de L300 RF Stim-eenheid zijn van kleurcoderingen voorzien.

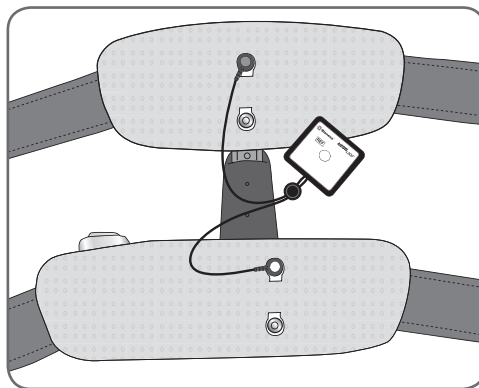


Afbeelding 11-3: Testapparaat aangesloten op de L300 RF Stim-eenheid.






3. Pas stimulatie toe met gebruikmaking van de stimulatietestknop of de Clinician's Programmer. De minimale intensiteit benodigd om een geluid te produceren is 10 mA.
4. Als het testapparaat zoemt, werkt de L300 RF Stim-eenheid. Het probleem kan in de L300 FS-manchet zitten. Vervang de L300 FS-manchet en sluit de L300 RF Stim-eenheid aan op de nieuwe L300 FS-manchet. Test de L300 FS-manchet opnieuw.
5. Als het testapparaat niet zoemt, kan de L300 RF Stim-eenheid defect zijn. Vervang de L300 RF Stim-eenheid of neem contact op met uw lokale distributeur.

De Dij FS-manchet in trainingmodus testen

1. Sluit het testapparaat aan op de proximale drukker op het proximale inzetstuk van de Dij FS-manchet en op de proximale drukker op het distale inzetstuk van de Dij FS-manchet. Zie afbeelding 11-4.



Afbeelding 11-4: Testapparaat aangesloten op de Dij FS-manchet.

2. Druk op de aan/uit-knop  van de L300 Plus-regeleenheid om het systeem in te schakelen.
3. Druk op de modusknop  en houd deze ingedrukt totdat de L300 Plus-regeleenheid een pieptoon geeft, de  modusknop LANGZAAM GEEL begint te knipperen en  ('t' voor training) afwisselt met het intensiteitsniveau in de digitale display. Wanneer de stimulatie aan is, KNIPPERT de modusknop  SNEL GEEL.
4. U moet een zoemgeluid horen wanneer de stimulatie aan is en geen zoemgeluid wanneer de stimulatie uit is.

De Dij FS-manchet in loopmodus testen

1. Sluit het testapparaat aan op de proximale drukker op het proximale inzetstuk van de Dij FS-manchet en op de proximale drukker op het distale inzetstuk van de Dij FS-manchet. Zie afbeelding 11-4.
2. Druk op de aan/uit-knop  van de L300 Plus-regeleenheid om het systeem in te schakelen.
3. Druk kortstondig op de  modusknop om loopmodus te activeren. De L300 Plus-regeleenheid geeft een pieptoon en de modusknop  KNIPPERT LANGZAAM GEEL (wat aangeeft dat de stimulatie uit is). Wanneer de stimulatie aan is, KNIPPERT de modusknop  SNEL GEEL.
4. Druk op de druksensor op de Intelli-Sense Gait Sensor en laat hem los. U moet een zoemgeluid horen wanneer u de druk op de druksensor los laat en geen zoemgeluid wanneer u op de druksensor drukt.

Test met gebruik van de geavanceerde testprocedures als een van de bovenstaande tests een foutindicatie teweegbrengt.

Geavanceerd testen

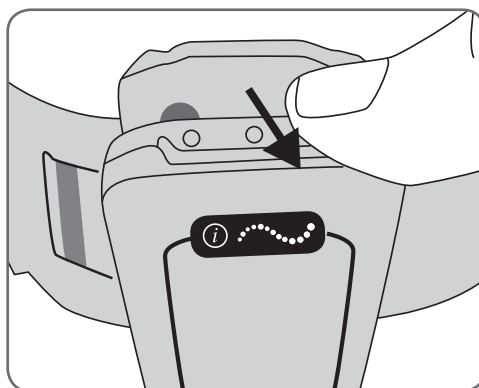
Als er geen stimulatie wordt toegediend aan het been van de patiënt kan er een 'defect elektrodecontact'-fout worden weergegeven. Controleer opnieuw of de Dij RF Stim-eenheid volledig in de houder op de Dij FS-manchet is geklikt. Volg onderstaande stappen:

Stap 1: Test de Dij FS-manchet:

1. Sluit het testapparaat aan op de Dij FS-manchet. Zie afbeelding 11-4.
2. Pas stimulatie toe met gebruikmaking van de stimulatietestknop of de Clinician's Programmer. De minimale intensiteit benodigd om een geluid te produceren is 10 mA.
3. Als het circuit intact is in de Dij FS-manchet en de Dij RF Stim-eenheid correct werkt, zoemt het testapparaat.
4. Als het testapparaat zoemt, maar de patiënt geen stimulatie voelde terwijl de Dij FS-manchet werd aangedaan, kan het een probleem in de elektroden zitten. Vervang de elektroden.
5. Als het testapparaat niet zoemt, gaat u door naar stap 2.

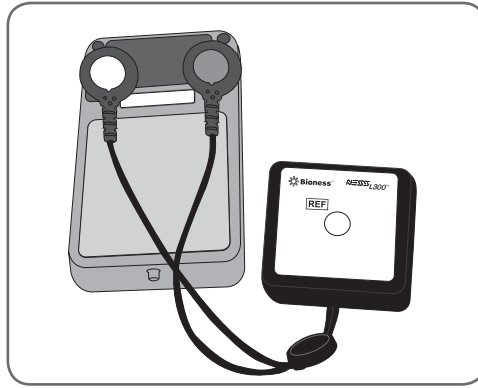
Stap 2: Test de Dij RF Stim-eenheid:

1. Verwijder de Dij RF Stim-eenheid uit de houder van de Dij FS-manchet. Zie afbeelding 11-5.



Afbeelding 11-5: De Dij RF Stim-eenheid verwijderen.

2. Sluit het testapparaat aan op de elektrische contacten op de achterkant van de Dij RF Stim-eenheid. Zie afbeelding 11-6. De aansluitingen op het testapparaat en de elektrische contacten op de Dij RF Stim-eenheid zijn van kleurcoderingen voorzien.



Afbeelding 11-6: Testapparaat aangesloten op de Dij RF Stim-eenheid.

3. Dien stimulatie toe met behulp van de L300 Plus-regeleenheid in klinische modus of door de Clinician's Programmer te gebruiken. De minimale intensiteit benodigd om een geluid te produceren is 10 mA.
4. Als het testapparaat zoemt, werkt de Dij RF Stim-eenheid. Het probleem kan in de Dij FS-manchet zitten. Vervang de Dij FS-manchet. Sluit vervolgens de Dij RF Stim-eenheid aan op de nieuwe Dij FS-manchet en test de Dij FS-manchet opnieuw.
5. Als het testapparaat niet zoemt, kan de Dij RF Stim-eenheid defect zijn. Vervang de Dij RF Stim-eenheid of neem contact op met uw lokale distributeur.

Veelgestelde vragen

Wanneer u vragen of zorgen hebt, belt u dan uw lokale distributeur of bezoek de website van Bioness: www.bioness.com/Landing.php?reset.

Onze kliniek heeft meerdere NESS L300 Plus-systemen. Hoe weten welke onderdelen bij welk systeem horen?

- Elk NESS L300 Plus-systeem heeft een alfanumeriek systeemidentificatienummer (ID) (bijvoorbeeld A123) op de achterkant van de L300 Plus-regeleenheid, L300 RF STIM-eenheid, Dij RF Stim-eenheid en Intelli-Sense Gait Sensor. De systeem-ID nummers op alle drie de onderdelen moeten met elkaar overeenkomen, anders werkt het systeem niet. Controleer de ID-nummers vóór gebruik om te zien of ze overeenkomen.

De knoppen in de L300 Plus Intelli-Gait-software die gebruikt worden om een nieuwe patiëntregistratie aan te maken of de instellingen voor een huidige patiënt af te stellen zijn grijs en werken niet.

- De Clinician's Programmer en de L300 Plus-regeleenheid communiceren niet met elkaar. Ze moeten allebei aangesloten zijn op de configuratiehouder om met elkaar te kunnen communiceren. Schakel de L300 Plus-regeleenheid uit of zet hem in stand-bymodus. Sluit vervolgens de communicatieaansluitkabel van de configuratiehouder weer aan op de L300 Plus-regeleenheid en de Clinician's Programmer.

Ik heb de L300 Plus-regeleenheid op de configuratiehouder aangesloten en er werd een bericht weergegeven op de Clinician's Programmer. Volgens het bericht verschillen de datum en tijd in de L300 Plus-regeleenheid van die in de Clinician's Programmer.

- De klokken van de L300 Plus-regeleenheid en de Clinician's Programmer moeten gesynchroniseerd zijn, anders zijn de registraties in het gaitlog en trainingslog niet nauwkeurig.
 - Als de datum- en tijdsinstellingen van de Clinician's Programmer correct zijn, kunt u de L300 Plus-systeemklok bijstellen.
 - Als de datum- en tijdsinstellingen van de Clinician's Programmer niet correct zijn, drukt u op **Afsluiten** om de L300 Plus Intelli-Gait-software af te sluiten en het PDA-instellingenscherf te openen. (Zie de aanwijzingen van de fabrikant van de PDA.) Gebruik de stylus om de tijdzone, klok en datum van de Clinician's Programmer af te stellen. Druk op **Ok** om de instellingen op te slaan. Meld u weer aan bij de L300 Plus Intelli-Gait-software, sluit de L300 Plus-regeleenheid weer aan en werk de L300 Plus-systeemklok bij zodat deze overeenkomt met de klok van de Clinician's Programmer.



Ik heb de L300 Plus-regeleenheid op de configuratiehouder aangesloten. Er verscheen een bericht op de Clinician's Programmer. Het bericht zegt dat er een nieuwe patiënt is gevonden en vraagt of ik de patiëntrecord aan de database wil toevoegen.

- Selecteer **Ja**, als die patiëntrecord aan de database wilt toevoegen, zodat u de instellingen van de patiënt kunt bekijken of wijzigen. Als dat niet het geval is, selecteert u **Nee** om naar de patiëntenlijst terug te gaan. Als u een andere patiëntrecord naar de L300 Plus-regeleenheid wilt kopiëren, opent u terwijl de L300 Plus-regeleenheid nog op de configuratiehouder is aangesloten, een andere patiëntrecord of maakt u een nieuw patiëntrecord voor gebruik met de L300 Plus-regeleenheid. **Opmerking: Als u een andere patiëntrecord opent terwijl de L300 Plus-regeleenheid nog is aangesloten, worden de gegevens op het L300 Plus-systeem permanent overschreven door het record dat wordt geopend.**

Toen ik de L300 Plus-regeleenheid op de configuratiehouder aansloot, werd een bericht weergegeven op de Clinician's Programmer waarin werd gezegd dat de parameters inconsistent zijn.

- De laatste keer werd een andere Clinician's Programmer gebruikt om het systeem van de patiënt bij te werken.
 - Druk op **Systeem** om de gegevens op de Clinician's Programmer over te schrijven met de gegevens op de L300 Plus-regeleenheid (dit heeft de voorkeur wanneer patiënten de instellingen op de L300 Plus-regeleenheid gebruikt hebben en terugkomen voor een follow-upevaluatie).
 - Druk op **Database** om de parameters op de L300 Plus-regeleenheid te overschrijven met de parameters op de Clinician's Programmer.
 - Druk op **Negeren** om de parameters op de Clinician's Programmer en de L300 Plus-regeleenheid onveranderd te laten.

Als ik het L300 PLUS-systeem oplaad, hoe weet ik dan wanneer de batterijen volledig zijn opgeladen?

- Wanneer de L300 Plus-regeleenheid volledig opgeladen is, wordt een GROENE horizontale lijn  weergegeven in de digitale display van de L300 Plus-regeleenheid.
- Wanneer de L300 en Dij RF Stim-eenheden volledig zijn opgeladen, is het statuslampje  op de RF Stim-eenheden CONSTANT GROEN.
- Opladen neemt ongeveer drie uur in beslag. Wanneer alle onderdelen volledig zijn opgeladen, laat ze dan aan de systeemoplader zitten tot u ze wilt gebruiken.

Nadat ik de L300 Plus-regeleenheid en RF Stim-eenheden volledig had opgeladen, heb ik de oplader van het systeem losgekoppeld en daarna onmiddellijk weer aangesloten. De oplaadpictogrammen werden weer weergegeven op de L300 Plus-regeleenheid en RF Stim-eenheden. Moet ik het oplaadproces herhalen?

- Als u pas uw systeem hebt opgeladen en de pictogrammen voor volledig opgeladen werden weergegeven is uw systeem nog steeds volledig opgeladen. U hoeft het oplaadproces niet te herhalen.

Beschadig ik de batterijen als ik het L300 Plus-systeem elke dag oplaad?

- Nee. Dagelijks opladen heeft geen invloed op de levensduur of functionaliteit van de batterijen. Dagelijks opladen wordt aanbevolen.

Bij het opladen van de L300 Plus-regeleenheid en RF Stim-eenheden wordt 'E' weergegeven op de digitale display.

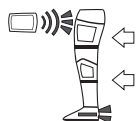
- Er is een fout opgetreden tijdens het opladen. Sluit de systeemoplader opnieuw aan. Neem contact op met uw lokale distributeur als het probleem aanhoudt.

De L300 Plus-regeleenheid (of een van de RF Stim-eenheden) lichten bij inschakeling van het systeem niet op.

- De batterij van het onderdeel moet worden opgeladen. Laad het systeem op. Neem contact op met uw lokale distributeur als het probleem aanhoudt.

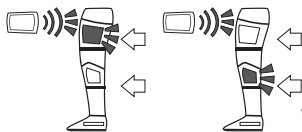
Hoe weet ik wanneer de lading van de Intelli-Sense Gait Sensor-batterij laag is?

- De batterij van een Intelli-Sense Gait Sensor gaat ongeveer zes maanden mee en moet daarna worden vervangen. Wanneer de batterij bijna leeg is, KNIPPERT de indicator van de Intelli-Sense Gait Sensor op de L300 Plus-regeleenheid GEEL en geeft de L300 Plus-regeleenheid een audiowaarschuwing. De audiowaarschuwing wordt aanhoudender naarmate de batterij zwakker wordt.





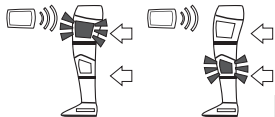
Stimulatie werkt in de trainingmodus maar niet in de loopmodus. Wanneer ik loopmodus aanzet, hoor ik een pieptoon. De Intelli-Sense Gait Sensor-indicator en de indicators voor RF-communicatie op de L300 Plus-regeleenheid KNIPPEREN ROOD.

- De Intelli-Sense Gait Sensor en RF Stim-eenheden communiceren niet. De Intelli-Sense Gait Sensor slaapt waarschijnlijk. Pas druk toe op de druksensor. Als dit het probleem niet oplost, kan de batterij leeg zijn of is de Intelli-Sense Gait Sensor defect. Als de draden niet beschadigd lijken, vervangt u de Intelli-Sense Gait Sensor-batterij en probeert u het opnieuw.



Wanneer ik de L300 Plus-regeleenheid aanzet, geeft deze een pieptoon. Een van de RF Stim-eenheidindicatoren en de RF-communicatie-indicator op de L300 Plus-regeleenheid KNIPPEREN ROOD. De RF Stim-eenheidindicatoren branden niet.

- De batterij van de RF Stim-eenheid is waarschijnlijk leeg, waardoor de L300 Plus-regeleenheid en de RF Stim-eenheid niet kunnen communiceren. Zet de L300 Plus-regeleenheid uit en laad het systeem volledig op. Koppel de oplader daarna los en schakel de L300 Plus-regeleenheid in. De aan/uit-knop  van de L300 Plus-regeleenheid en het statuslampje  van beide RF Stim-eenheden moeten GROEP KNIPPEREN. De communicatie moet hersteld zijn.

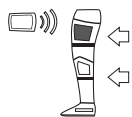


Ik hoor een pieptoon en een van de RF Stim-eenheidindicatoren op de L300 Plus-regeleenheid KNIPPERT ROOD.

- Als de patiënt stimulatie voelt maar het intensiteitsniveau zwakker lijkt dan normaal en knie- of enkelbeweging onbevredigend is, kan het elektrodecontact aangetast zijn.
 - Schakel de L300 Plus-regeleenheid uit en verwijder de betreffende FS-manchet.
 - Maak de huid waar de elektrode(n) hem aanraken grondig schoon.
 - Verwijder en vervang versleten L300-hydrogelelektroden. Druk goed op de nieuwe L300-hydrogelelektroden totdat ze stevig bevestigd zijn aan de L300-hydrogelelektrodehouders. Verwijder vervolgens de afdekkingen.
 - Verwijder eventuele stoffen elektroden en maak deze weer nat. Verzadig ze met water en dep de drukkerkant af voordat u ze weer bevestigt.
 - Vervang de elektroden om de twee weken.
- Als de patiënt geen stimulatie voelt:
 - Schakel de L300 Plus-regeleenheid uit en verwijder de betreffende FS-manchet.
 - Controleer of de L300-hydrogelelektrodehouders of grote elektrode, indien van toepassing, in de contactgaten op de L300 FS-manchet vastzitten, met name bij gebruik van een persoonlijk inzetstuk.
 - Als u L300-hydrogelelektroden gebruikt, verifieert u dat de afdekkingen verwijderd zijn.
 - Verwijder eventuele droge stoffen elektroden en maak deze nat.
 - Zorg ervoor dat de RF Stim-eenheid goed in de houder op de FS-manchet is geklikt. Druk goed bij de bovenranden van de RF Stim-eenheid totdat die gelijk is met de houder.
 - Indien een fittingkabel wordt gebruikt, controleert u of de kabel juist is aangesloten op zowel de contactgaten van de L300 FS-manchet als beide L300-elektrodehouders.
 - Gebruik het testapparaat om de elektrische stroom te testen.

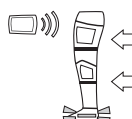
Een elektroden of elektrodehouder is gerafeld, afgeschilferd of beschadigd of valt van de FS-manchet af.

- Vervang alle versleten of beschadigde elektroden of elektrodehouders.



De indicator van een onderdeel is CONSTANT ROOD en de L300 Plus-regeleenheid geeft een pieptoon.

- Het onderdeel is defect. Schakel de L300 Plus-regeleenheid uit en daarna weer aan. Stop het gebruik van het NESS L300 Plus-systeem als het probleem aanhoudt en neem contact op met uw lokale distributeur.



De indicator van een onderdeel KNIPPERT GEEL.

- De batterij van het onderdeel is bijna leeg. Laad de batterij op of vervang deze.

De enkel en/of knie van de patiënt beweegt niet naar wens en het L300 Plus-systeem geeft geen fouten aan.

- Schakel de L300 Plus-regeleenheid uit en herpositioneer de betreffende FS-manchet. Test de nieuwe positie met gebruikmaking van de stimulatietestknop op de L300 Plus-regeleenheid. Zorg dat de band(en) van de FS-manchet goed aansluiten en de FS-manchet goed vastzit.

Stimulatie is inconsistent wanneer de patiënt loopt, maar het L300 Plus-systeem geeft geen fouten aan.

- Laat de patiënt stoppen met lopen en het gewicht van kant naar kant verschuiven. Controleer of de druksensor van de Intelli-Sense Gait Sensor juist is geplaatst als het probleem aanhoudt. Verplaats de druksensor iets naar voren in de schoen, of maak de schoenveter losser als die strak zit. Controleer ook de draden van de Intelli-Sense Gait Sensor op slijtage of rafelen en controleer de Intelli-Sense Gait Sensor-zender en de druksensor op beschadiging.







De huid is geïrriteerd of heeft een huidreactie waar de elektroden of FS-manchet vastkleven.

- Stop onmiddellijk met het gebruik van het NESS L300 Plus-systeem en neem contact op met uw lokale distributeur. Hervat het gebruik pas wanneer de huid helemaal genezen is. Geef patiënten de NESS L300 Plus-richtlijnen voor huidverzorging en een huidconditioneringsprotocol.

Ik kreeg een vervangend onderdeel en er werd mij gezegd dat ik het moet 'registreren'. Waarom is registratie belangrijk en hoe registreer ik een onderdeel?

- Een vervangende L300 Plus-regeleenheid, L300 RF Stim-eenheid, Dij RF Stim-eenheid of Intelli-Sense Gait Sensor moet elektronisch voor de bestaande onderdelen van het L300 Plus-systeem worden geregistreerd om draadloze communicatie mogelijk te maken. Zie de L300 Plus *Gebruikershandleiding* voor meer informatie over het elektronisch registreren van een onderdeel.

Ik probeerde de registratieprocedure en zag onmiddellijk een , maar ik zag nooit de AFWISSELENDE GROENE bogen in de digitale display. Het vervangende onderdeel werkt niet.

- Mogelijk is de klinische modus gestart in plaats van het registratieproces. De klinische modus wordt gestart door op de min-knop  en  aan/uit-knop op de L300 Plus-regeleenheid te drukken. Registratie wordt gestart terwijl de L300 Plus-regeleenheid uit is en door daarna te drukken op de min-knop  en  aan/uit-knop op de L300 Plus-regeleenheid. Schakel de L300 Plus-regeleenheid uit en druk op de minknop  en modusknop  om het registratieproces opnieuw te starten.

Hoe kan ik controleren of er stroom door het L300 Plus-systeem gaat?

- Sluit het testapparaat op de L300 RF Stim-eenheid en de contactgaten van de L300 FS-manchet of de uiteinden van de fittingkabel aan, afhankelijk van de configuratie. Het testapparaat zoemt wanneer de stimulatie-intensiteit op zijn minst 10 mA is. Herhaal dit voor de Dij RF Stim-eenheid en de Dij FS-manchet.

Waar kan ik het testapparaat nog meer voor gebruiken?

- Het testapparaat kan worden gebruikt als een educatief hulpmiddel om te demonstreren wanneer stimulatie aan is in de verschillende stimulatiemodi.

Beknopte referentietabel voor probleemoplossing

L300 Plus-regeleenheid	Oplossing
Gaat niet aan.	<ul style="list-style-type: none"> • Laad de L300 Plus-regeleenheid. • Vervang de batterij en laad de L300 Plus-regeleenheid op. • Vervang de L300 Plus-regeleenheid.
Defect onderdeel.	Vervang de L300 Plus-regeleenheid.
L300 en Dij RF Stim-eenheden	Oplossing
Gaat niet aan.	<ul style="list-style-type: none"> • Laad de RF Stim-eenheid op. • Neem contact op met uw lokale distributeur voor het vervangen van de batterij. • Vervang de RF Stim-eenheid.
Defect onderdeel.	Vervang de RF Stim-eenheid.
Intelli-Sense Gait Sensor	Oplossing
RF-communicatiefout.	<ul style="list-style-type: none"> • Druk in loopmodus op de druksensor en laat hem los om de Intelli-Sense Gait Sensor te activeren. • Vervang de batterij en druk op de druksensor om de Intelli-Sense Gait Sensor te activeren. • Vervang de Intelli-Sense Gait Sensor en registreer deze.
Werkt niet.	<ul style="list-style-type: none"> • Vervang de batterij en druk op de druksensor om de Intelli-Sense Gait Sensor te activeren. • Vervang de Intelli-Sense Gait Sensor en registreer deze.
Werkt, maar niet betrouwbaar.	<ul style="list-style-type: none"> • Plaats de druksensor op de juiste locatie onder de hiel. • Vervang de Gait Sensor-elektrode als deze versleten is. • Vervang de Intelli-Sense Gait Sensor en registreer deze.

Wanneer technische of klinische assistentie nodig hebt, belt u dan uw lokale distributeur of bezoek de website van Bioness: www.bioness.com/Landing.php?reset.

L300 en Dij FS-manchetten	Oplossing
De L300 Plus-regeleenheid geeft een defecte elektrode aansluiting aan.	<ul style="list-style-type: none"> • Zorg dat de elektroden goed contact maken met de huid (en de L300-elektrodehouders). • Controleer of de FS-manchetaansluitingen intact zijn.
Een elektrode is beschadigd of los geraakt.	Vervang de elektrode.
Een L300-elektrodehouder is beschadigd.	Vervang de L300-elektrodehouder.
De FS-manchetband is gerafeld of beschadigd.	Vervang de FS-manchetband.
Een FS-manchet is beschadigd.	Vervang de FS-manchet.
Stimulatie is niet zo effectief als gebruikelijk.	<ul style="list-style-type: none"> • Herpositioneer de FS-manchet. • Maak de stoffen elektroden nat als deze droog zijn. • Vervang de elektroden.
Clinician's Programmer	Oplossing
Gaat niet aan.	<ul style="list-style-type: none"> • Laad de Clinician's Programmer. • Vervang de batterij en laad de Clinician's Programmer op. • Druk op de resetknop van de Clinician's Programmer. • Vervang de Clinician's Programmer.
Ben de L300 Plus Intelli-Gait-softwaretoepassing/gegevens kwijtgeraakt.	Neem contact op met uw lokale distributeur.
Communiqueert niet met de L300 Plus-regeleenheid.	<ul style="list-style-type: none"> • Sluit de configuratiehouder opnieuw aan op de Clinician's Programmer en de L300 Plus-regeleenheid. • Neem contact op met uw lokale distributeur.