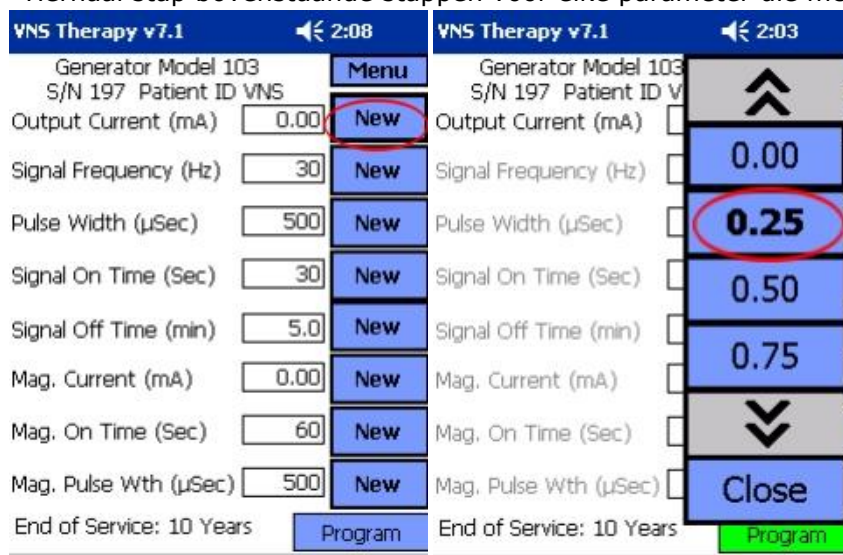


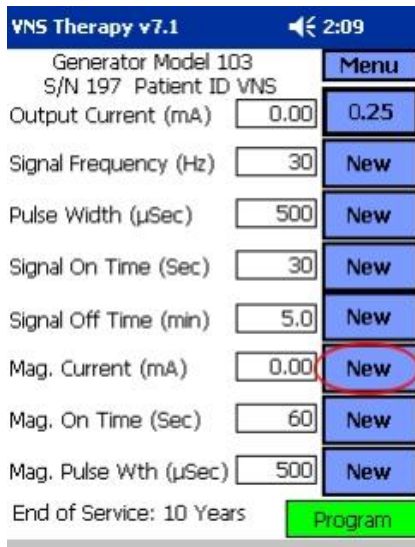
Instellen NVS 103/104 2e consult en verder

- voer een 'interrogation' uit.
 - Selecteer vanuit het hoofdmenu '**Interrogate Device**'.
 - Plaats de 'wand' boven de pulse generator.
 - Selecteer '**Start Interrogation**'.
 - Wacht tot de 'interrogation' is afgerond.



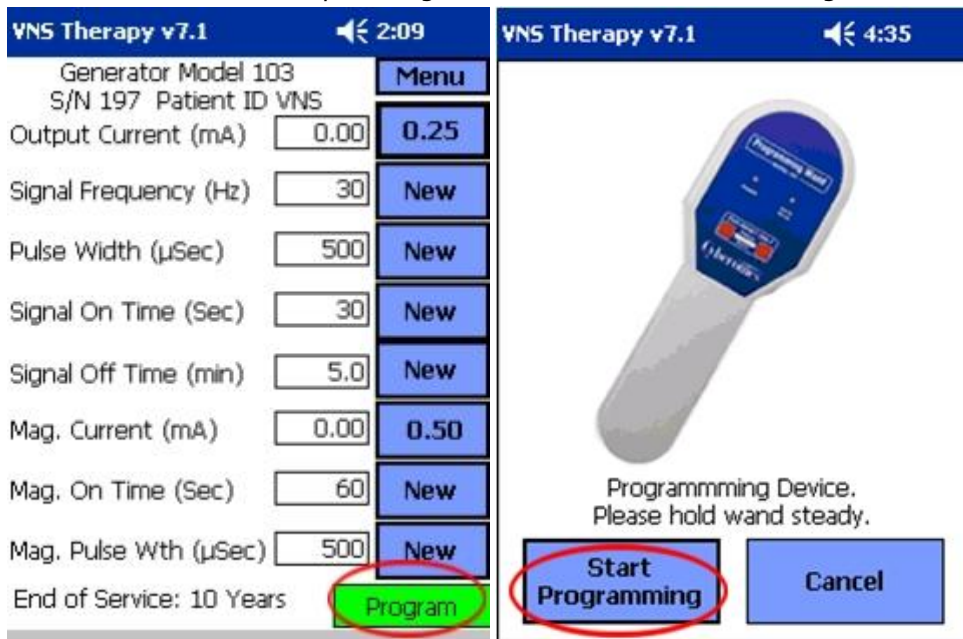
- Pas de parameters aan
 - Druk op '**New**' achter de parameter die men wil aanpassen.
 - Druk op de gewenste parameter instelling, gebruik de scroll toetsen voor meer parameter waarden. Annuleren kan door op '**Close**' te drukken.
 - Herhaal stap bovenstaande stappen voor elke parameter die men wil aanpassen.





3. Programmeer gewenste parameters
 - Dan selecteer ondertussen groen geworden '**Program**' toets.
 - Toets vervolgens de '**Start Programming**' toets. De 'wand' dient nog goed gepositioneerd te zijn t.o.v. de pulse generator om de nieuwe parameters te kunnen programmeren. Wacht tot het programmeren is afgerond.

Vanaf dit moment zal de patiënt gestimuleerd worden zoals is ingesteld.



4. Doe een 'System Diagnostics'
 - Selecteer '**Menu**' en vervolgens '**Device Diagnostics**'.
 - Selecteer '**System Diagnostics**'.
 - Plaats de 'wand' boven de pulse generator en selecteer '**OK**'.

De System Diagnostics data zal verschijnen als ze is afgerond

- Output Current zou 'OK' moeten zijn

Let op "Lead Impedance" en "Impedance Value"

i) > 7000 ohms is "High" impedantie voor Demipulse™ Model 103 en 104

ii) > 10,000 ohms duidt op een onderbreking of breuk.

iii) < 200 ohms is "Low" impedantie voor Demipulse™ Model 103 en 104, kan ook duiden op kortsluiting of een breuk.

Kijk ook bij [troubleshooting](#).

5. Sluit af met interrogation

- Selecteer '**Menu**'.

- Selecteer '**Interrogate Device**'. Zorg hierbij dat de 'wand' nog goed is gepositioneerd t.o.v. de pulse generator.

- Wacht tot de 'interrogation' is afgerond.

- Controleer parameters. Indien deze de gewenste waarden hebben. Selecteer '**Menu**' en '**Main Menu**'. De handheld kan nu worden uitgezet.