

# Snelstartgids



Afbeelding 1 - Provizio® SEM-scanner en oplaadhub

## 1 OPSTARTEN



Figuur 2 - Splash-scherm

Schakel de Provizio® SEM Scanner in door deze van de oplaadmat te nemen of door op de actiekноп te drukken totdat het scherm oplicht en het laadscherm wordt weergegeven (afbeelding 2). De sensorkop (afbeelding 1) moet gedurende deze tijd onaangeraakt blijven.



Figuur 3 - Geïntegreerde scanner met vaste kop

### a Sensor geïntegreerde vaste kop

Als u de ingebouwde Provizio SEM Scanner met vaste kop gebruikt, wordt na ongeveer 4 seconden het scherm Modus (Figuur 6) weergegeven.



### b Sensorscanner voor eenmalig gebruik

Als u de Provizio SEM Scanner voor eenmalig gebruik gebruikt, wordt na ongeveer 4 seconden het scherm Sensor installeren (afbeelding 4) weergegeven.

Afbeelding 4 - scherm Sensor installeren



Afbeelding 5 - Provizio SEM Scanner-sensor installeren

Haal de Provizio SEM Scanner-sensor (voor eenmalig gebruik!) uit de verpakking en plaats deze op de sensorkop (afbeelding 5). U hoort een klik wanneer de sensor correct is geplaatst. Let op: elke scansessie per patiënt vereist een nieuwe sensor.



Druk op de knop Volgend scherm [Next Screen] om door te gaan, de scanner zal de installatie van de sensor testen en vervolgens het scherm Bedieningsmodus [Mode of Operation] weergeven (afbeelding 6).

## 2 BEDIENINGSMODUS



Selecteer een van de vier beschikbare opties (afbeelding 6).

Figuur 6 - scherm Bedieningsmodus

a



Door op de Barcode-knop te drukken, wordt de volledige gegevensupload uitgevoerd. Gebruik deze modus als de patiënt een polsband met streepjescode en de Provizio SEM Scanner Gateway heeft Dashboard is geïnstalleerd in uw wifi-netwerk



Afbeelding 7 - Scherm om streepjescodes te scannen



Afbeelding 8 - Een streepjescode van een patiënt scannen

Druk op de streepjescodeknop op het scherm om streepjescodes te scannen (afbeelding 7)

Plaats de scanner en gebruik het groene licht om de streepjescodelezer op de streepjescode van de patiënt te richten. (Afbeelding 8)

Nadat de scanner de streepjescode heeft geïdentificeerd, klinkt er een korte audiotoon en wordt het lichaamsselectiescherm weergegeven. (Afbeelding 9)

Als de barcode niet kan worden gescand, drukt u op Knop voor handmatige patiënt-ID (optie c) in de rechterbenedenhoek waardoor de patiënt-ID handmatig kan worden ingevoerd.

b



Door op de knop Handmatig identificeren [Manual Charting] te drukken wordt de handmatige bedieningsmodus ingeschakeld. Dit voor het geval dat de patiënt geen polsband met streepjescode heeft of dat de Gateway-dashboard niet op uw wifi-netwerk is geïnstalleerd

c



Door op de knop Handmatige patiënt-ID [Manual Patient ID] in de rechterbenedenhoek te drukken, kunt u de patiënt-ID handmatig invoeren via een toetsenbord op het scannerscherm

d



Door op de trainingsknop in de linkerbenedenhoek te drukken wordt een testmodus voor training geïmplementeerd.



Afbeelding 9 - Selectiescherm lichaamslocatie

Nadat de selectie is gemaakt (a-d) gaat de scanner automatisch naar de lichaamslocatie Selectiescherm (Afbeelding 9)

## 3 SCANNEN



Selecteer het lichaamsgebied dat u wilt scannen (heiligbeen, linker- of rechterhiel) door op de Selectie-knop Select te drukken.

- Zorg ervoor dat er zich geen vocht of vuil bevindt op de plek waar de huid wordt beoordeeld
- Plaats de sensorkop plat en met voldoende druk tegen de huid van de patiënt in het te scannen gebied, totdat de scan wordt geactiveerd
- Wanneer er een meting is uitgevoerd, knippert de scanner blauw en geeft het een kort geluidssignaal af
- Til de sensor van de huid. De sessiecircels onder het lichaamsgebied worden volledig ingevuld wanneer de meting is voltooid. (Afbeelding 1)
- Herhaal bovenstaande stappen om een complete metingenreeks te verkrijgen
- Het  $\Delta$ -symbool geeft een waarde weer nadat er 3 metingen zijn verricht
- $\Delta \geq 0,6$  kan wijzen op een verhoogd risico op PI/PU. De waarde moet worden beschouwd in de context van een bredere klinische beoordeling
-  Druk op de knop voor de lichaamslocatie om terug te keren naar het scherm en herhaal het scanproces voor de resterende lichaamsgebieden

## 4 RESETTEN

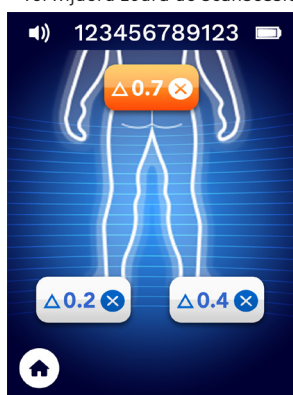


Zodra alle lichaamslocaties gemeten zijn en de deltawaarden acceptabel zijn (afbeelding 10), drukt u op de Start-knop [Home] om terug te keren naar het scherm

Sensor installeren (afbeelding 4) als u de scanner voor eenmalig gebruik gebruikt. Of druk op de Home-knop om terug te keren naar het scherm Bedieningsmodus (afbeelding 6), als u de scanner met geïntegreerde vaste kop gebruikt.

De scanner bewaart alle metingen in versleutelde vorm, tot die worden geüpload in het Gateway Dashboard.

Als je de optie voor handmatig opladen gebruikt, worden de SEM-metingen verwijderd zodra de scansessie is beëindigd.



Afbeelding 10 – scherm Lichaamslocatie (scans voltooid)

Als u de sensorscanner voor eenmalig gebruik gebruikt, verwijdt u de sensor door deze voorzichtig van de sensorconnector te trekken.



Figuur 11 - De Provizio SEM-scannersensor verwijderen

## 5 SCHOON WERKEN



**Reinig en desinfecteer de Provizio™ SEM-scanner volgens de reinigings- en desinfectieprocedure in de gebruiksaanwijzing, die te vinden is via:**

<https://sem-scanner.com/product/user-guides>

**Als u de sensorscanner voor eenmalig gebruik gebruikt, installeer dan een nieuwe sensor als u een andere patiënt scant.**

## 6 GEGEVENS UPLOADEN



Afbeelding 12 - Provizio® SEM-scanner en oplaadhub

Om meetresultaten te uploaden, plaatst u de Provizio™ SEM-scanner op de oplaadmat (Afbeelding 12). Het apparaat start dan draadloze communicatie en maakt verbinding met de Gateway Dashboard. Alle opgeslagen gegevenssessies worden geüpload naar de Gateway Dashboard en worden van de scanner verwijderd.

## 7 OPLADEN EN UITSCHAKELEN



Afbeelding 13 – oplaadscherm

Plaats de scanner op de oplaadmat om het apparaat op te laden (Afbeelding 12). Het lampje van de oplaadhub gaat begint groen te knipperen. Terwijl het apparaat zich op de oplaadmat bevindt, is het touchscreen uitgeschakeld en toont het scherm de status van de gegevensupload en het batterijlaadniveau (Afbeelding 13).

Het apparaat is volledig opgeladen wanneer vijf groene balken verlicht zijn.



De scanner kan worden uitgeschakeld door de actieknoop ingedrukt te houden.