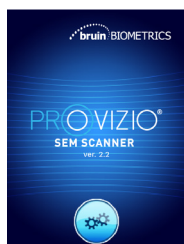


# Gyors üzembe helyezési útmutató



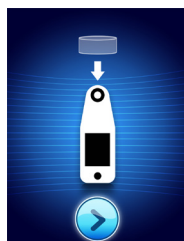
1. ábra – Provizio® SEM Scanner és töltőállomás

## 1 INDÍTÁS



2. ábra – Üdvözlőképernyő

Kapcsolja be a Provizio® SEM Scanner eszközt a töltőállomásból való eltávolítással vagy a Műveleti gomb megnyomásával, amíg kigyullad a képernyő, és megjelenik az üdvözlőképernyő (2. ábra). Az érzékelő csatlakozóját (1. ábra) eközben nem szabad megérinteni.



3. ábra – Érzékelőfelhelyezési képernyő

Körülbelül 4 másodperccel később megjelenik az Érzékelő képernyő (3. ábra).



4. ábra – A Provizio SEM Scanner érzékelőjének felhelyezése

Vegye ki az egyszer használatos Provizio SEM Scanner érzékelőt a csomagolásából, és helyezze az érzékelőfejre forgópántszerű mozdulattal az érzékelőfej tetejéhez igazítva (4. ábra). Nem kell túl nagy erőt kifejteni, és egy kattantást fog hallani.



A folytatáshoz nyomja meg a Következő képernyő gombot, és a szkennert teszteli az érzékelő beszerelését, majd megjeleníti az ÜzemMód Képernyőt (5. ábra).

## 2 ÜZEMMÓD



Válassza a három lehetőség (a, b vagy c) egyikét a beteg szkenneléséhez, illetve a d lehetőséget a képzéshez.

5. ábra – ÜzemMód képernyő

a



Ha megnyomja a Vonalkód gombot, azzal a teljes adatfeltöltési üzemmódba lép. Ezt az üzemmódot akkor használja, ha a beteg vonalkódos karszalaggal rendelkezik, és a Provizio SEM Scanner Gateway-irányítópultja telepítve van az intézmény WiFi-hálózatára.



6. ábra – Vonalkódolvasási képernyő

A Vonalkódolvasási képernyőn nyomja meg a Vonalkód gombot (6. ábra)



7. ábra – Betegazonosító szkennelése

Pozicionálja a szkennert, és a zöld fény használatával irányítsa a vonalkódolvasót a beteg vonalkódjára. (7. ábra)

Miután a szkennert azonosította a vonalkódot, rövid hangjelzést ad, és megjelenik a Testrész kiválasztása képernyő. (8. ábra)

Ha a vonalkódot nem lehet beolvasni, a jobb alsó sarokban található Manuális betegazonosító gomb (c lehetőség) megnyomásával manuálisan megadhatja a betegazonosítót.

b



A Manuális kórlapkészítés gomb megnyomásával a manuális üzemmódba léphet. Erre akkor van szükség, ha a beteg nem rendelkezik vonalkódos karszalaggal, vagy a Gateway-irányítópult nincs telepítve az intézmény WiFi-hálózatára

c



A jobb alsó sarokban található Manuális betegazonosító gomb megnyomásával manuálisan megadhatja a betegazonosítót billentyűzettel vagy a szkennert megjelenítési képernyőjén

d



A bal alsó sarokban lévő Képzés gomb megnyomására két lehetőség közül választhat: okoseszközzel beolvashat egy QR-kódot, ennek hatására megjelenik a képzési portál vagy a szkennert tesztelési módja csak képzéshez.



A kiválasztás (a-d) után a szkennert automatikusan a Testrész kiválasztása képernyőre lép (8. ábra).


8. ábra – Testrész kiválasztása Képernyő

# Gyors üzembe helyezési útmutató

## 3 SZKENNELÉS



Válassza ki a szkennelni kívánt testrészt (keresztcsont, bal sarok vagy jobb sarok) a Kiválasztás gomb megnyomásával.

- Győződjön meg róla, hogy minden nedvességet vagy anyagot eltávolítottak a vizsgált bőrfelzínről
- Az érzékelőfejet simítsa a beteg bőréhez a szkennelni kívánt területen megfelelő nyomással, amíg a szkennelés el nem indul. Ne húzza az érzékelőt a bőrön
- Sikeres leolvasás után a szkennert kék színnel villog, és rövid hangjelzést ad
- Emelje fel a szkennert a bőrről. A testrész alatti vizsgálati körök teljesen feltöltődnek, ha a mérés befejeződött.
- Ismételje meg a fenti lépéseket a teljes leolvasási sorozathoz.
- 3 leolvasás után a  $\Delta$  szimbólum mellett érték jelenik meg
- Ha a  $\Delta \geq 0,6$ , az azt jelenti, hogy a PI/PU kockázata megnövekedett. Az értéket figyelembe kell venni a klinikai döntések meghozatala során
-  Nyomja meg a TestRész kiválasztása Képernyő gombját a képernyőre való visszatéréshez, és ismételje meg a szkennelést a további testrészekre vonatkozóan

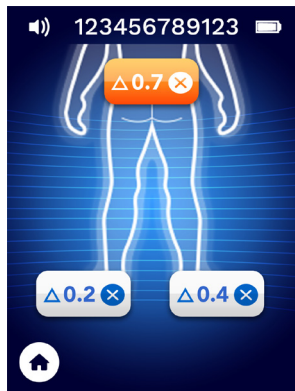
## 4 VISSZAÁLLÍTÁS



Ha minden testrész kész és a delta értékek elfogadhatóak (9. ábra), nyomja meg a Kezdőlap Gombot az Érzékelőfelhelyezési képernyőre való visszatéréshez (3. ábra)

A szkennert ezután titkosított formában menti és tárolja az összes leolvasott értéket, amíg fel nem tölti a Gateway-irányítópultra.

A manuális köralkészítési lehetőség használata esetén a szkennelési munkamenetből történő kilépkor törli a leolvasott értékeket.



9. ábra – Testrész kiválasztása képernyő (kész szkennelések)

Vegye le az egyszer használatos érzékelőt óvatosan, forgópántszerű mozdulattal elhúzza az érzékelő csatlakozójától (10. ábra). Ne fejtse ki túl nagy erőt.



10. ábra – A Provizio SEM Scanner érzékelőjének eltávolítása

## 5 TISZTÍTÁS



**Tisztítsa meg és fertőtlenítsen a Provizio SEM Scanner eszközt a használati utasításban szereplő tisztítási és fertőtlenítési eljárásokkal, amely az alábbi helyen található:**

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

**Másik beteg szkennelése előtt mindenképp helyezzen fel új érzékelőt.**

## 6 ADATFELTÖLTÉS



11. ábra – A Provizio SEM Scanner töltőállomása

A leolvasott értékek feltöltéséhez helyezze a Provizio SEM Scanner eszközt a töltőállomásba (11. ábra), a szkennert vezeték nélküli kommunikációt kezdeményez, és csatlakozik a Gateway-irányítópulthoz, minden tárolt, titkosított vizsgálati adatot feltölt a Gateway-irányítópultra, és törli azokat a szkennerről.

Az adatok exportálhatók a Gateway-irányítópultról részletes elemzéshez.

Ha a feltöltés során **X** jelenik meg, a WiFi-kapcsolat nem jött létre. Vegye ki az eszközt a töltőállomásból, és helyezze bele ismét. Ha a hiba továbbra is fennáll, forduljon az informatikai részleghez.

Az SEM-adatok a létesítmény EMR-rendszereinek is elküldhetők a Gateway-irányítópulton keresztül.

## 7 TÖLTÉS ÉS KIKAPCSOLÁS



12. ábra – Töltési képernyő

A töltéshez helyezze a szkennert a töltőállomásba (11. ábra). A töltőállomás jelzőfénye zöld színnel villogni kezd. Miközben az eszköz a töltőállomásban van, az érintőképernyő le van tiltva, a kijelzőn megjelenik az adatfeltöltés állapota és az akkumulátor töltöttségi szintje (12. ábra).

A szkennert teljes töltöttségét öt zöld sáv világítása jelzi.



A szkennert a Műveleti gomb megnyomásával és nyomva tartásával kapcsolható ki