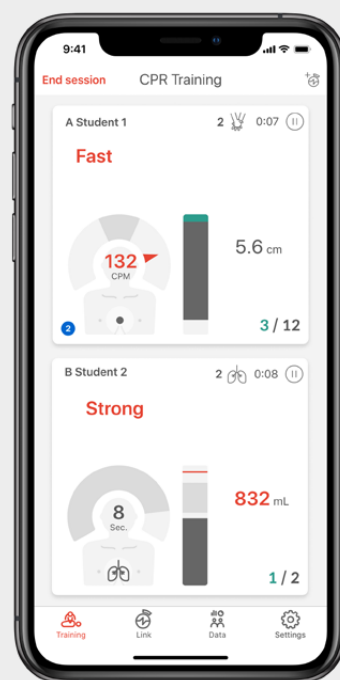




működteti:
heartisense®



BASICBilly+ Upgrade Kit **Basic Life Support BasicBilly+ tanbábu**

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

1024546, 1024547

> TARTALOM

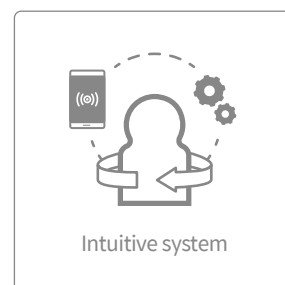
1. A termék bemutatása	
1.1. Mi az az Upgrade kit?	3
2. A termék összetevői	
2.1. Hardver	4
2.2. BASIC <i>Billy</i> + szoftveralkalmazások	5
3. Hardvertelepítés	
3.1. Upgrade kit telepítése	6
3.2. Tüdőtáska telepítése	7
4. Szoftvertelepítés	
4.1. Alkalmazások telepítése	8
5. Előkészítés a felhasználáshoz	
5.1. A kit teljesítményének ellenőrzése	9
5.2. Első csatlakozás és beállítás	9
5.3. Mi az a ColorID?	9
5.4. A ColorID hozzárendelése	10
5.5. A ColorID visszaállítása	10
6. Az alkalmazás fő funkciói	
6.1. Tab menü	11
6.2. Tanulás a Student alkalmazással	12
6.3. Képzés az Instructor alkalmazással	14
7. Visszajelzés és grafikus UI	
7.1. Kompresszió- és légzés-visszajelzési UI	18
7.2. Grafikus UI (csak Instructor alkalmazáshoz)	18
8. További funkciók	
8.1. Mentett adatok áttekintése	19
8.2. Az eredmény/tanúsítvány exportálása PDF fájlként	20
8.3. A tanbábu átnevezése	21
8.4. Tanuló nevének átnevezése (csak az Instructor alkalmazáshoz)	22
8.5. A csatlakoztatott kit adatainak ellenőrzése	23
8.6. A beállítás megváltoztatása	24
9. Karbantartás	
9.1. A kit elemeltöltöttségi szintjének ellenőrzése	25
10. Hibaelhárítás	
10.1. Gyakran ismétlődő kérdések	26
10.2. Hibaelhárítás	27
11. Jótállás	28
12. Elérhetőség	28

> 1. A TERMÉK BEMUTATÁSA

1.1. Mi az a BASIC*Billy*+ Upgrade kit?

Érzékelőkitként, mely a Basic Life Support *Billy* tanbábuba van telepítve, az Upgrade kit valós idejű visszajelzést ad a CPR műveletről, lehetővé téve a felhasználók számára, hogy teljes képzési tapasztalatot szerezzenek. CPR visszajelzések valós időben érkeznek, a telepített Upgrade kit mobil alkalmazásokhoz való csatlakoztatásával. Az alkalmazás valós idejű visszajelzést ad a kompresszióról (mélység, felengedés, sebesség), a légzésről (térfogat) és a hands-off időről valós időben, a visszajelzés és értékelési szabvány pedig megfelel az American Heart Association (AHA) legújabb irányelvének. A CPR kiegészítő kit alkalmazásai a BASIC*Billy*+ Upgrade kithoz Student és Instructor alkalmazásból állnak.

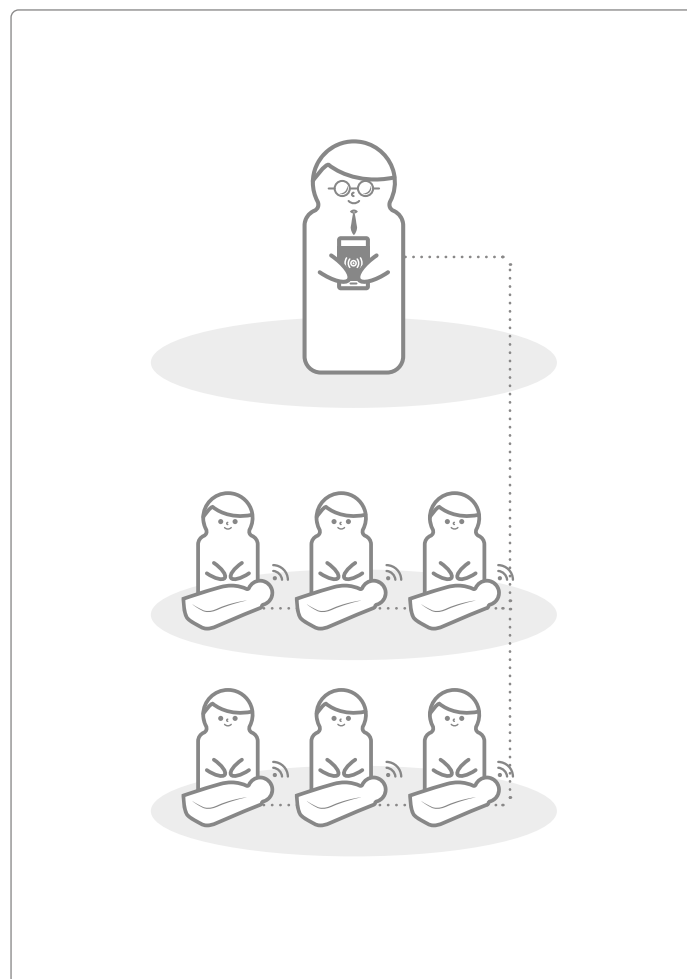
4 pontos Upgrade kit



CPR kiegészítő kit Student alkalmazása



CPR kiegészítő kit Instructor alkalmazása

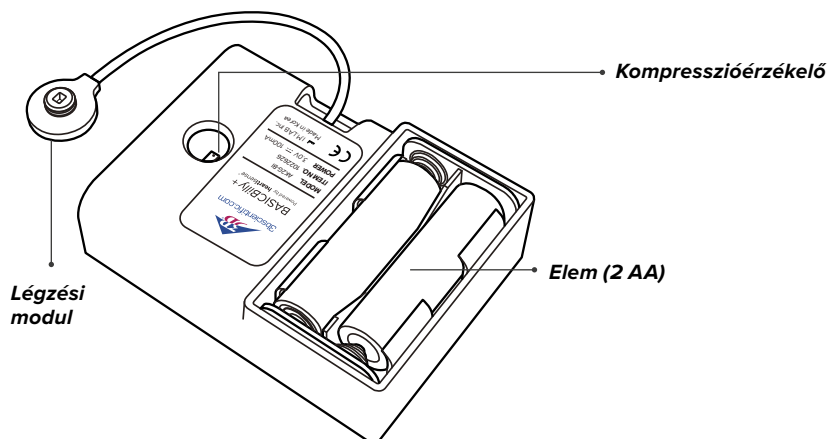


> 2. A BASICBilly+ ÖSSZETEVŐI

2.1. Hardver

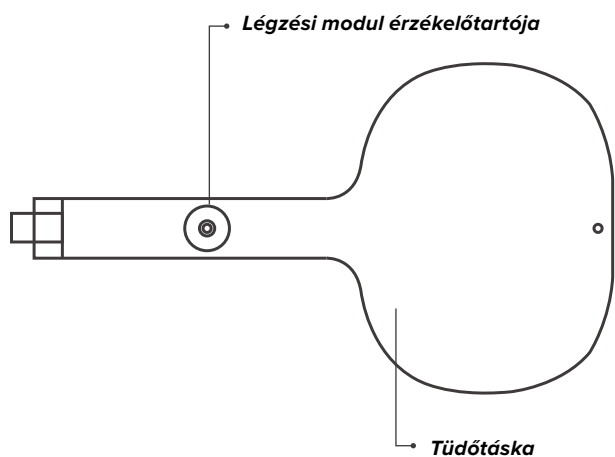
BASICBilly+ Upgrade kit

Az Upgrade kit a kompresszióról és a légzésről küld adatokat valós időben a mobil eszköz alkalmazásnak.



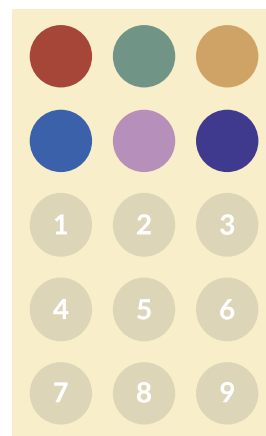
Tüdőtáska

A tüdőtáska a légzési modulhoz van csatlakoztatva, és méri a légzés térfogatát és időzítését.



ColorID matricák

A felhasználók a ColorID matricák segítségével azonosíthatják BASICBilly+ készüléküket az első csatlakozás első beállításakor. (További részletekért lásd az 5. fejezetet.)



BLS BASIC*Billy*+ TANBÁBU

2.2. BASIC*Billy*+ szoftveralkalmazás

CPR kiegészítő kit Student alkalmazása

A Student alkalmazás egy tanulást szolgáló alkalmazás; a szoftver valós időben elemzi a tanuló által elvégzett CPR-t, és visszajelzést ad.



- Méri a CPR teljesítményt, és valós idejű visszajelzést ad
- Menti és pontozza a mért adatokat
- Ellenőrzi és exportálja a mentett pontszámot

CPR kiegészítő kit Instructor alkalmazás

Az Instructor alkalmazás egy képzési alkalmazás, amely lehetővé teszi a CPR nyomon követését, amelyet egy vagy több tanuló valós időben hajt végre, segíti az eredmények értékelését, rögzítését és kezelését.



- Támogatja az összeköttetést akár 6 tanbábuval egy időben.
- Méri a CPR teljesítményt és visszajelzést ad
- Menti és pontozza a mért adatokat
- Ellenőrzi és exportálja a mentett pontszámot

Támogatott eszköz és verzió



Android eszközök

2017. után kibocsátott eszközök
Android 6.0 (Marshmallow) vagy későbbi
BLE 4.2 vagy későbbi

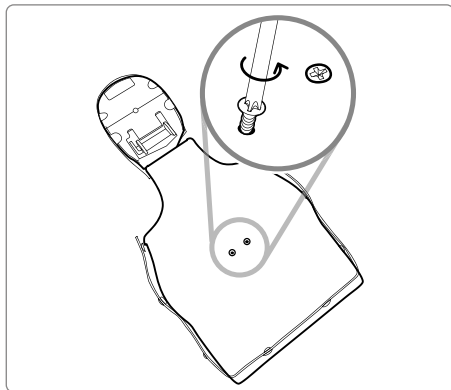


iOS eszközök

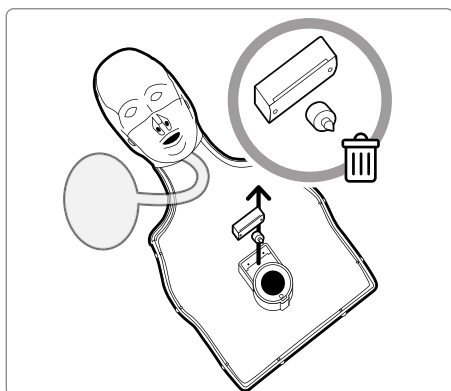
iOS 11.0 vagy későbbi
BLE 4.2 vagy későbbi

> 3. HARDVERTELEPÍTÉS

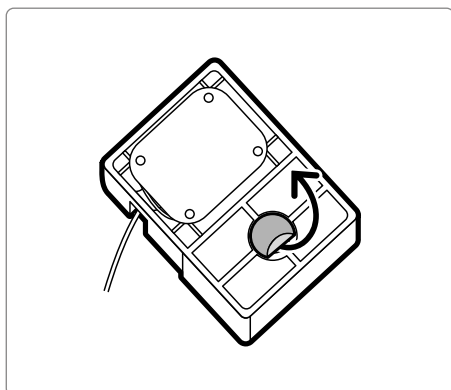
3.1. BASICBilly+ Upgrade kit telepítése



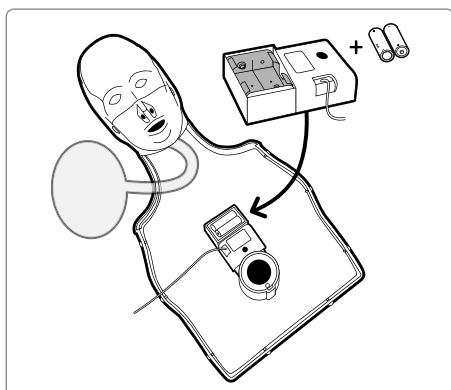
1) Csavarja ki a két csavart a tanbábu hátuljáról. Ha nincs csavar a tanbábuján, kérjük, folytassa a következő lépéssel.



2) Vegye le a tanbábu bőrt, és szerelje le a rugó mellett található kapcsolót a tanbáburól. Tárolja külön vagy dobja ki.

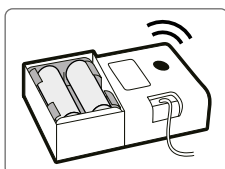


3) Vegye le a védőfóliát az Upgrade Kit hátoldalán található matricáról.



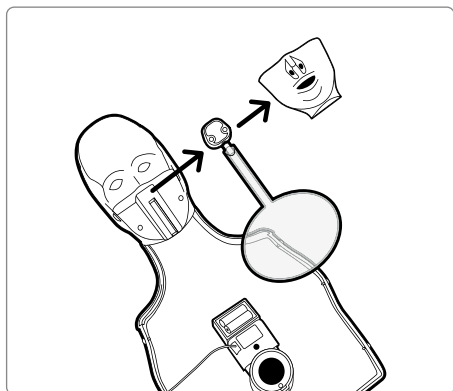
4) Telepítse az Upgrade kitet a BASICBilly belsejébe úgy, hogy a kit illeszkedjen a kerethez, és ellenőrizze, hogy a kit furata a rugó felé van-e helyezve.

Ha az elemeket helyesen helyezte be, a készlet hangjelzést ad, jelezve, hogy a készülék be van kapcsolva.

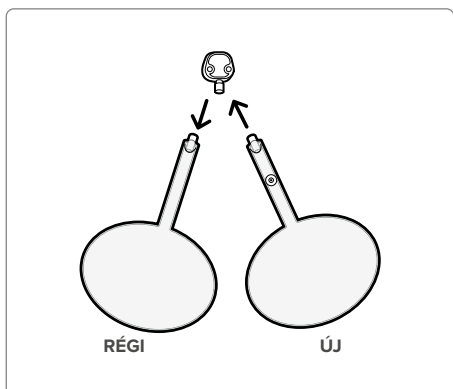


BLS BASICBilly+ TANBÁBU

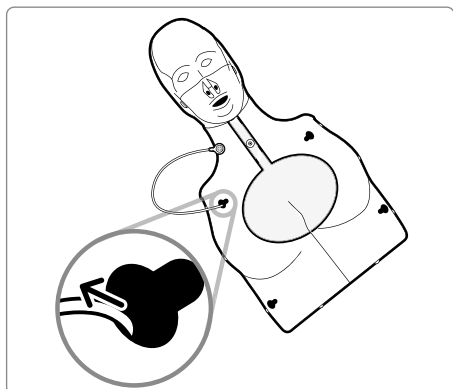
3.2. Tüdőtáska telepítése



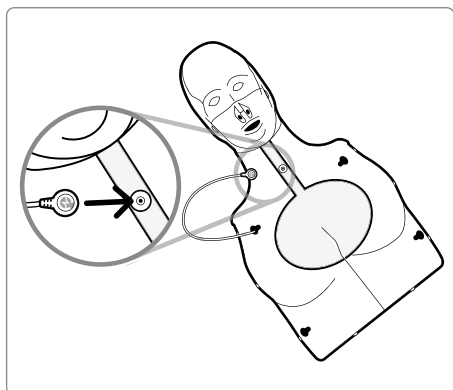
1) Szerelje szét a próbabábu száját a tüdőtáska könnyebb cseréje érdekében.



2) Vegye le a tüdőzsákot, amely nincs rögzítve a Breath modul tartójához, és helyezze az új tüdőtáskát, mely az Upgrade kittel együtt érkezik.



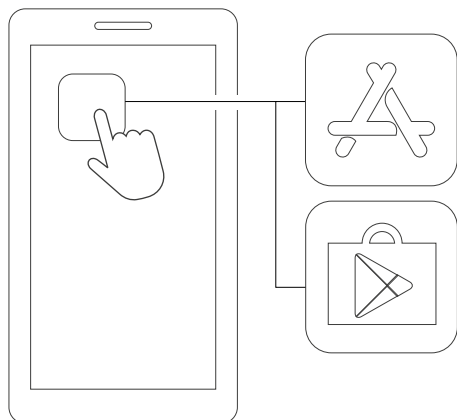
3) Amikor a mellkaskeretet visszahelyezi a tanbábura, ne felejtse el átvezetni a lélegeztető modult a mellkaskeret bal felső nyílásán.



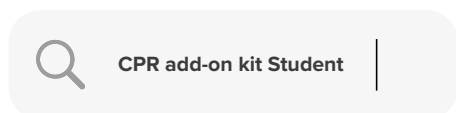
4) Csatlakoztassa a Breath modult a tüdőtáskán található tartóhoz. Helyezze vissza a tanbábu bőrét, és ellenőrizze, hogy a tüdőtáska nem gyűrődik.
A BASICBilly+ most használatra kész!

> 4. SZOFTVERTELEPÍTÉS

4.1. Alkalmazások telepítése



1) Csatlakozzon az App Store-hoz (iOS) vagy a Google Play Store-hoz (Android).



2) Keresse meg a CPR kiegészítő kitet.

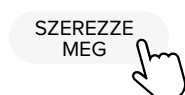


CPR add-on kit Student
(CPR kiegészítő kit Student)

3) Töltse le a Student alkalmazást vagy az Instructor alkalmazást.



CPR add-on kit Instructor
(CPR kiegészítő kit Instructor)



> 5. ELŐKÉSZÍTÉS A FELHASZNÁLÁSHOZ

5.1. A kit teljesítményének ellenőrzése

Győződjön meg arról, hogy a kit sípol, amikor az elemeket behelyezi. A sípoló hang azt jelenti, hogy a készülék be van kapcsolva.

Ha 10 percnél hosszabb ideig nincs bemenő jel (mellkasi kompresszió vagy légzés, vagy pedig mindkettő), miközben a készülék be van kapcsolva, akkor automatikusan kikapcsol.

A tanbábu bekapcsolásához végezzen néhány mellkasösszenyomást. Ha ismét hallja a sípoló hangot, a BASICBilly+ be van kapcsolva.

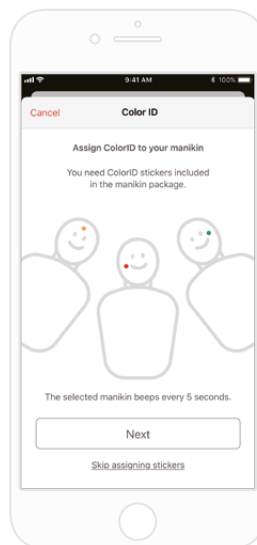


5.2. Első csatlakozás és beállítás

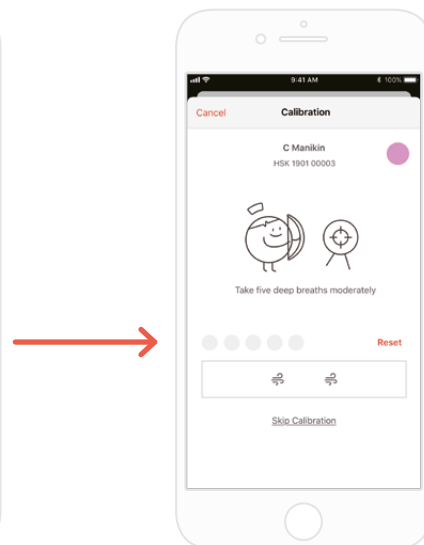
Amikor a BASICBilly+ készüléket először csatlakoztatja, rendelje hozzá a ColorID-t, és szükséges a légzés kalibrálásának elvégzése. Ez csak a tanbábu első csatlakoztatása során szükséges.



Első csatlakoztatás



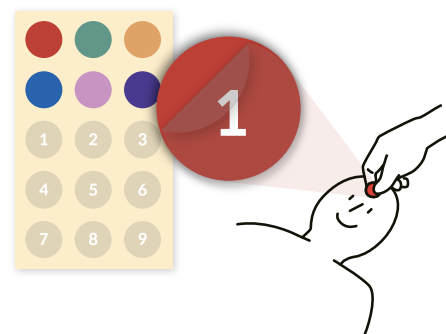
A ColorID beállítása
(Lásd az 5.3. pontot)



Légzési modul kalibrálása.
(Lásd a 6.2 és a 6.3. pontot)

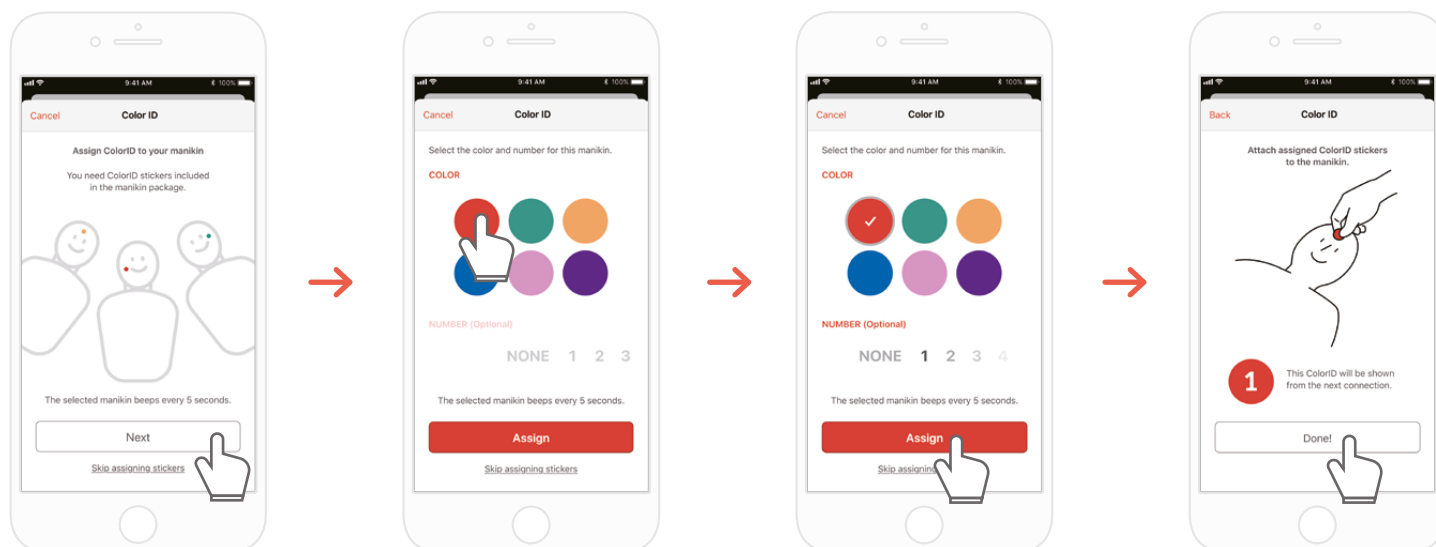
5.3 Mi az a ColorID?

A ColorID funkció segít az egyes BASICBilly+ azonosításában és megkülönböztetésében. A színes matrica és a számmatrica egyedi azonosítót (ID) rendel a tanbábujához.



BLS BASICBilly+ TANBÁBU

5.4. A ColorID hozzárendelése



- 1) Amikor egy új BASICBilly+ kit először csatlakozik a CPR kiegészítő kit alkalmazáshoz, a ColorID beállítása automatikusan elindul. A beállítás során a csatlakoztatott tanbábu 5 másodpercenként folyamatosan sípol az azonosításhoz.
- 2) Válasszon egy szín + szám kombinációt, amelyet hozzá kíván rendelni ehhez a tanbábuhoz (a szín kiválasztása kötelező.)
- 3) Az „Assign” (Hozzárendelés) opció kiválasztása után a ColorID hozzárendelése befejeződött.
- 4) Ragassza a megfelelő színű és számú matricákat a tanbábujára.

5.5. A ColorID visszaállítása

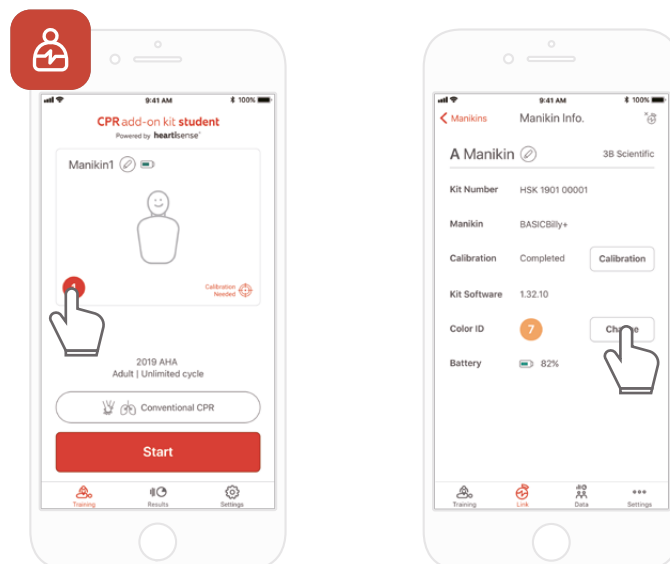
Az egyes készülékekhez tartozó ColorID visszaállítható.

[Student App]

- A ColorID megváltoztatásához koppintson a ColorID ikonra a csatlakoztatott tanbábu képernyőjének bal alsó részén, a főképernyőn
- A ColorID beállítását a „Settings” (Beállítások) fül „Kit information” (Kit információi) pontjából is módosíthatja.

[Instructor App]

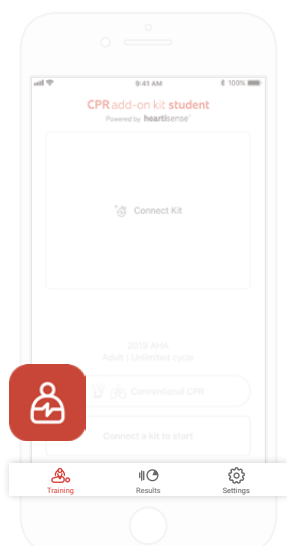
- Válassza ki az egyes tanbábukat a „Link” fülről, majd válassza a „Change” (Módosítás) lehetőséget a ColorID cellán.



> 6. AZ ALKALMAZÁS FŐ FUNKCIÓI

6.1. Tab menü

CPR kiegészítő kit Student alkalmazása



A CPR kiegészítő kit Student alkalmazása a következő fülekből áll.



Training

Valós időben figyelemmel kísérheti a CPR teljesítményét.



Results

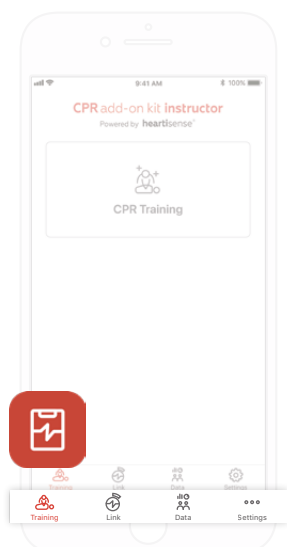
Kezelheti az elmentett képzési feljegyzéseket.



Settings

Elvégezheti az oktatáshoz alkalmazott beállításokat, beleértve az iránymutatást és a pontszámítási beállításokat.

CPR kiegészítő kit Instructor alkalmazása



A CPR kiegészítő kit Instructor alkalmazása a következő fülekből áll.



Training

Kiválaszthatja a mérési módszert, és valós időben monitorozhatja a CPR teljesítményét.



Link

Megjelennek a csatlakoztatott tanbábu információi, amelyek lehetővé teszik az állapot ellenőrzését az oktatás előtt.



Data

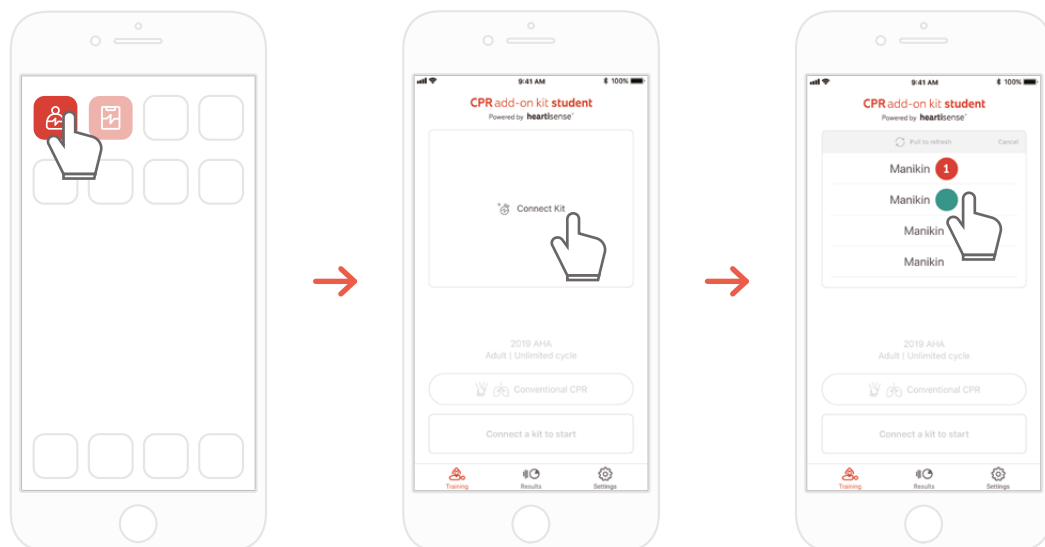
Kezelheti a mentett képzést, értékelési nyilvántartásokat és tanulói listákat.



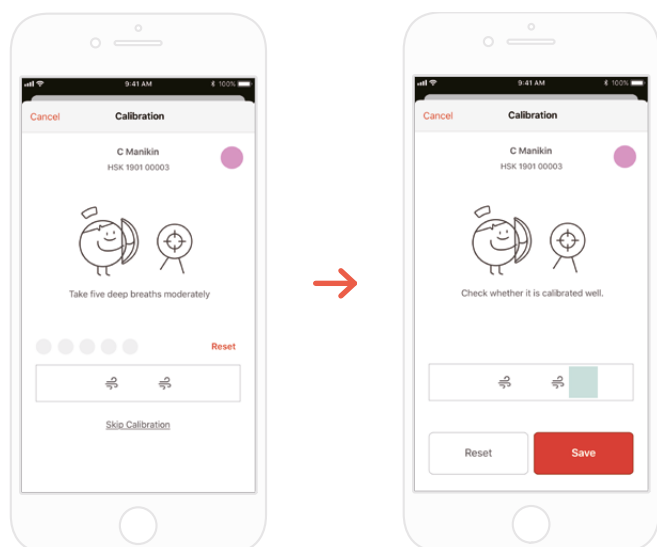
Settings

Elvégezheti az oktatáshoz alkalmazott beállításokat, beleértve az iránymutatást és a pontszámítási beállításokat.

6.2. Tanulás a Student alkalmazással

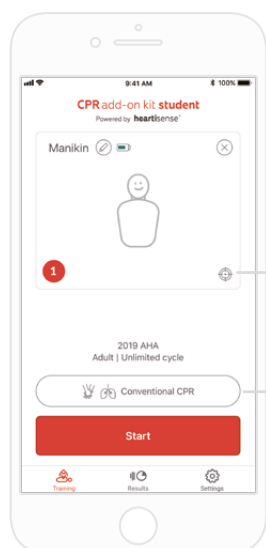


- 1) Futtassa a CPR kiegészítő kit Student alkalmazását, majd válassza a Connect Kit (Kit csatlakoztatása) lehetőséget a főképernyőn.
- 2) Válassza ki a listából a kívánt tanbábu-azonosítót a Bluetooth kapcsolathoz.



- 3) Amikor a készlet először csatlakozik az alkalmazáshoz, a légzési modult kalibrálni kell. A kalibrációs képernyő automatikusan megjelenik.
- *Ötször adjon megfelelő mennyiségű levegőt a képernyőn megjelenő utasításoknak megfelelően, és nyomja meg a Save (Mentés) gombot.

BLS BASICBilly+ TANBÁBU



4) A Bluetooth kapcsolat sikeres létrehozása után a tanbábu információi megjelennek a képernyőn. Válassza ki az értékelési elem(ek)et, csak a kompressziót, vagy pedig mind a kompressziót, mind a légzést mérve.

* A céltábla ikon kiválasztásával kalibrálhatja a légzésérzékelőt.



Ha a légzésérzékelő kalibrálva van



Ha a légzésérzékelő nincs kalibrálva

* Beállíthatja a mérési mutatót



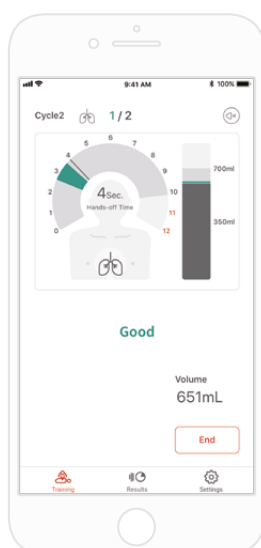
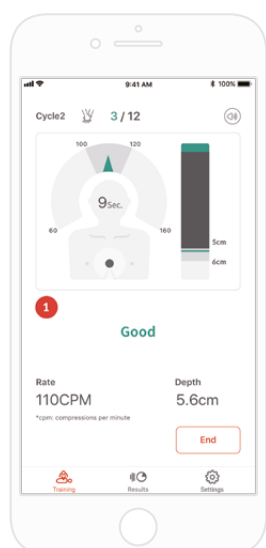
Hands-only CPR

Az értékelés a csak kézzel végzett CPR alapján történik.

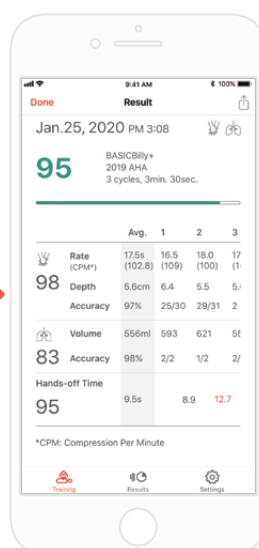


Conventional CPR

Az értékelés a CPR (30:2) alapján történik.



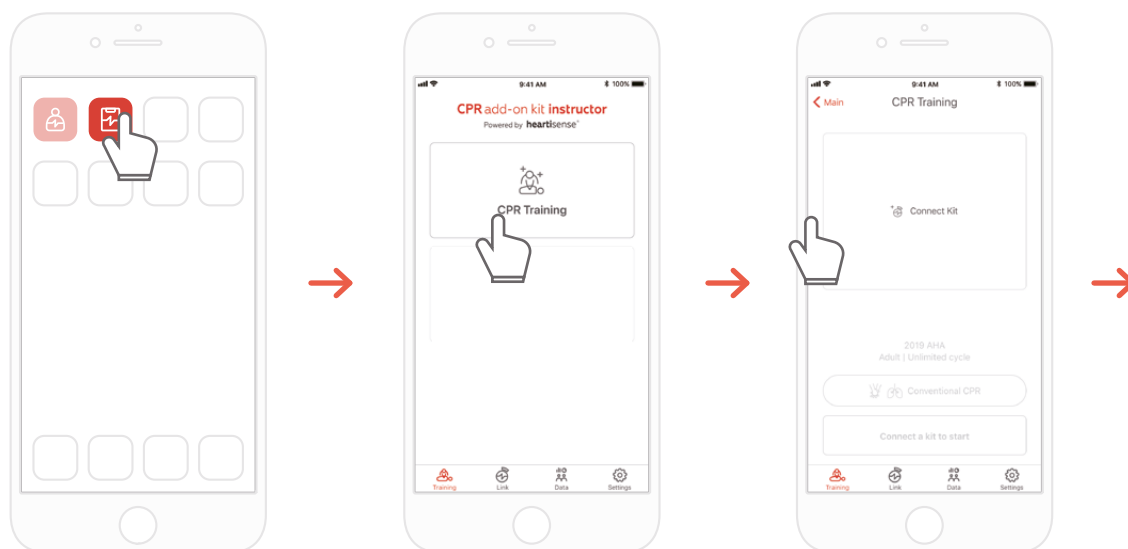
Foglalkozás után



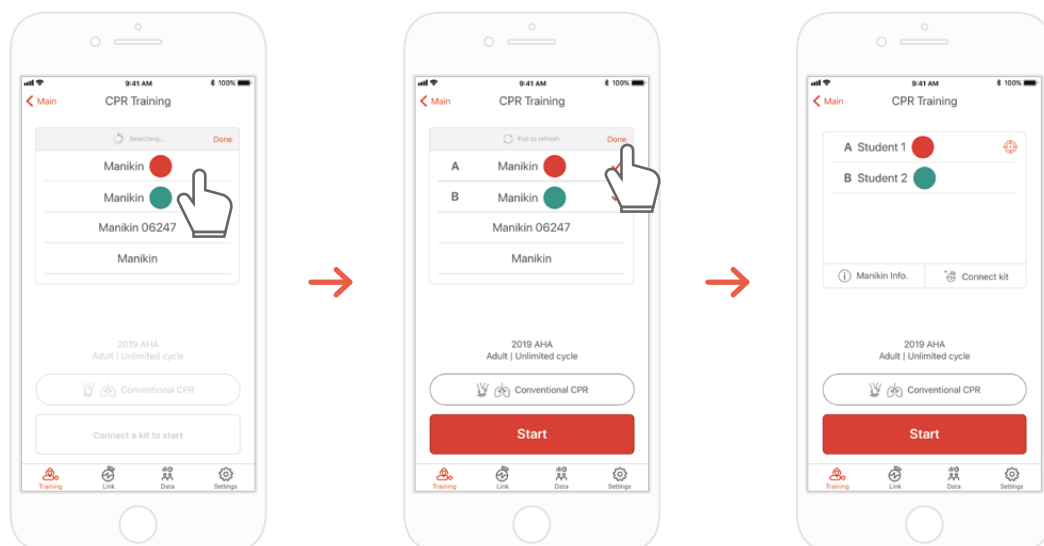
5) Amikor a felhasználó elvégzi a CPR-t, az alkalmazás visszajelzést ad a kompresszióról vagy a légzésről.

6) A CPR befejezése után a mért adatok numerikus ábrákon jelennek meg.

6.3. Képzés Instructor alkalmazással

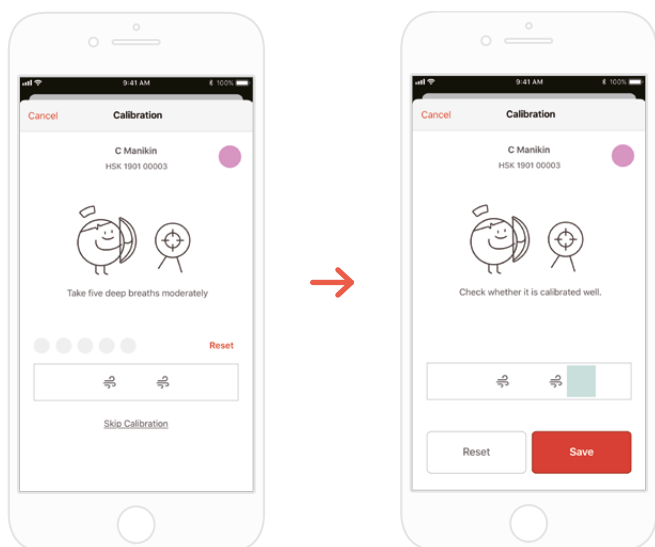


- 1) Futtassa a CPR kiegészítő kit Instructor alkalmazását, és válassza a főképernyőn a „CPR training” (CPR képzés) lehetőséget.
- 2) Ha megnyomja a „Connect Kit” (Kit csatlakoztatása) gombot, a csatlakozáshoz rendelkezésre álló készülékek jelennek meg.



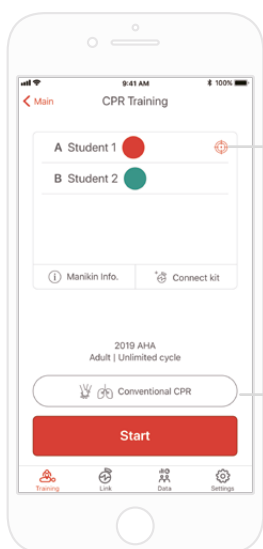
- 3) Válassza ki a listáról a csatlakozni kívánt BASIC*Billy*+ készüléket, és várja meg a Bluetooth kapcsolat létrejöttét.
- 4) A kapcsolat létrejötte után nyomja meg a „Done” (Kész) gombot a többi tanbábu keresésének befejezéséhez.

BLS BASIC*Billy*+ TANBÁBU



5) Amikor a kit először csatlakozik az alkalmazáshoz, a légzési modult kalibrálni kell. A kalibrációs képernyő automatikusan megjelenik.

*Ötször adjon megfelelő mennyiségű levegőt a képernyőn megjelenő utasításoknak megfelelően, és nyomja meg a Save (Mentés) gombot.



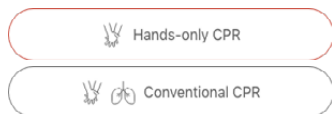
A Bluetooth kapcsolatok sikeres létrehozása után a tanulók megjelennek a képernyőn.

* A céltábla ikon kiválasztásával kalibrálhatja a légzésérzékelőt.



Ha a légzésérzékelő nincs kalibrálva

* Beállíthatja a mérési mutatót



Az értékelés a csak kézzel végzett CPR alapján történik.

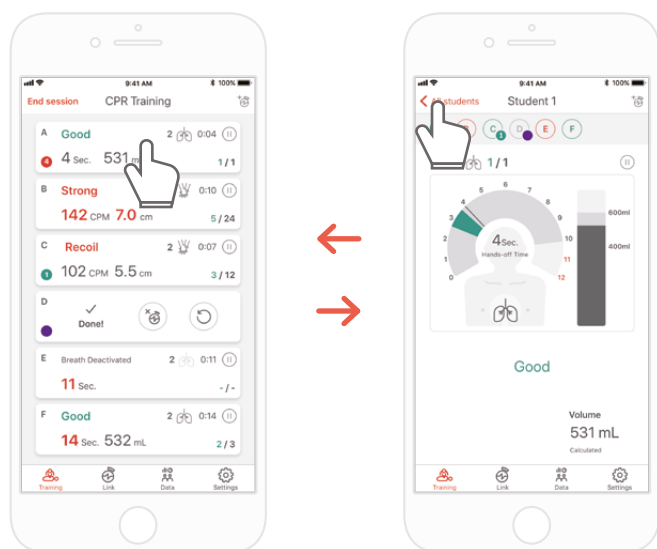
Az értékelés a CPR (30:2) alapján történik.

BLS BASICBilly+ TANBÁBU



7) A CPR kiegészítő kit Instructor alkalmazása legfeljebb 6 tanulót képes megfigyelni. Kiértékelés közben hozzáadhat egy kitet a jobb felső sarokban található ikonon keresztül.

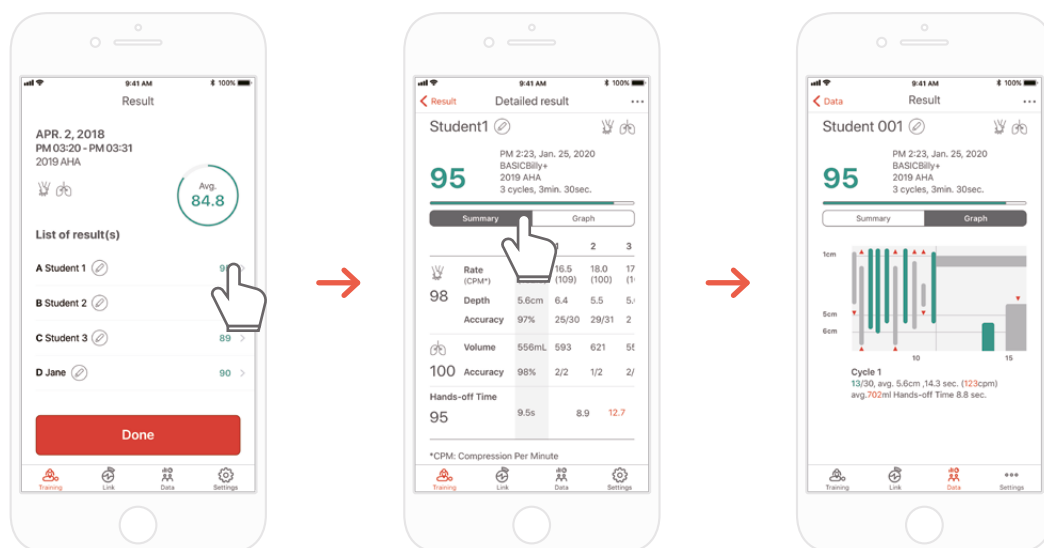
*A képernyőn megjelenő visszajelzéssel kapcsolatos információkért lásd a „7.1 Kompresszió- és légzés-visszajelzési UI” pontot.



8) Abban az esetben, ha a tanulóknak nehézségei vannak a képzés során, piros visszajelzéssel értesíti tanulójának a celláját. Ezután kiválaszthatja a bemenetet, és részletesen ellenőrizheti a CPR teljesítményét.

*A „Detailed view” (Részletes nézet) képernyőn a vissza nyíl gomb megnyomásával visszatérhet az előző képernyőre, vagy megnyomhatja a másik tanuló ColourID-jét a képernyő tetején, amely lehetővé teszi, hogy részletesen megtekintse a másik tanulót.

BLS BASICBilly+ TANBÁBU



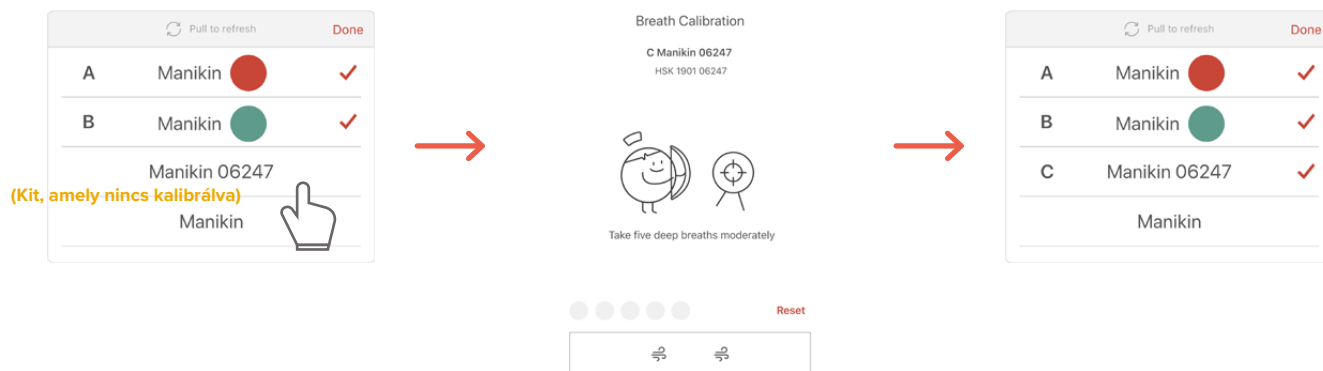
9) A CPR teljesítményadatait összefoglaló vagy grafikus nézettel tekintheti meg.

*Lásd a „7.2. Grafikus UI (Instructor alkalmazás)” pontot a grafikus nézetre vonatkozó információkért

Számos tanbábu egyidejű csatlakoztatásához, csatlakozzon hozzájuk egymás után a listából, és nyomja meg a „Done” (Kész) vagy a „Start” gombot anélkül, hogy ismételten keresné őket.

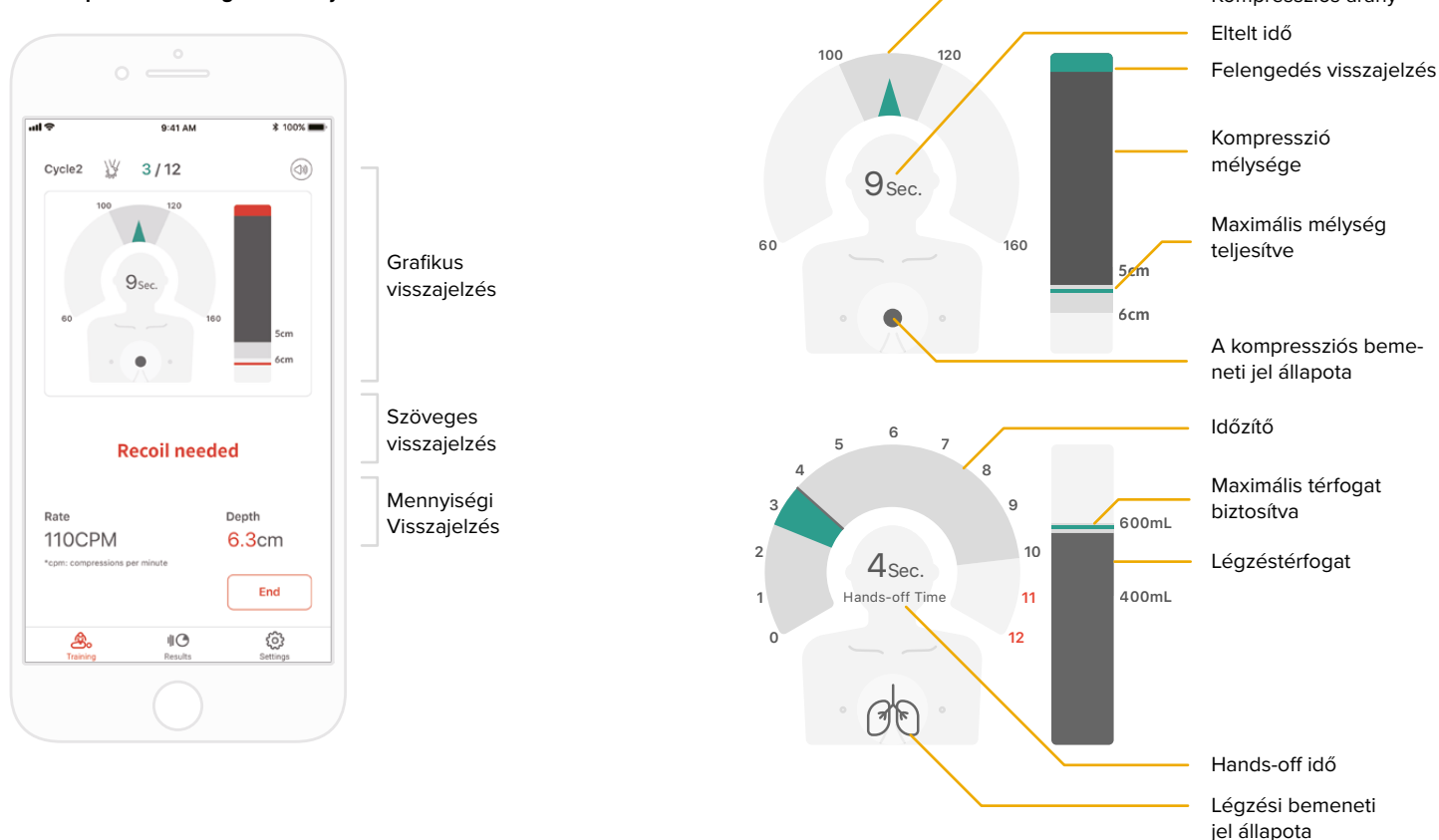


Ha van olyan kit, amely nincs kalibrálva a kitek közül, azonnal megjelenik a releváns kit kalibrációs képernyője. A kalibrálás befejezése után a tanbábukat folyamatosan csatlakoztathatja.

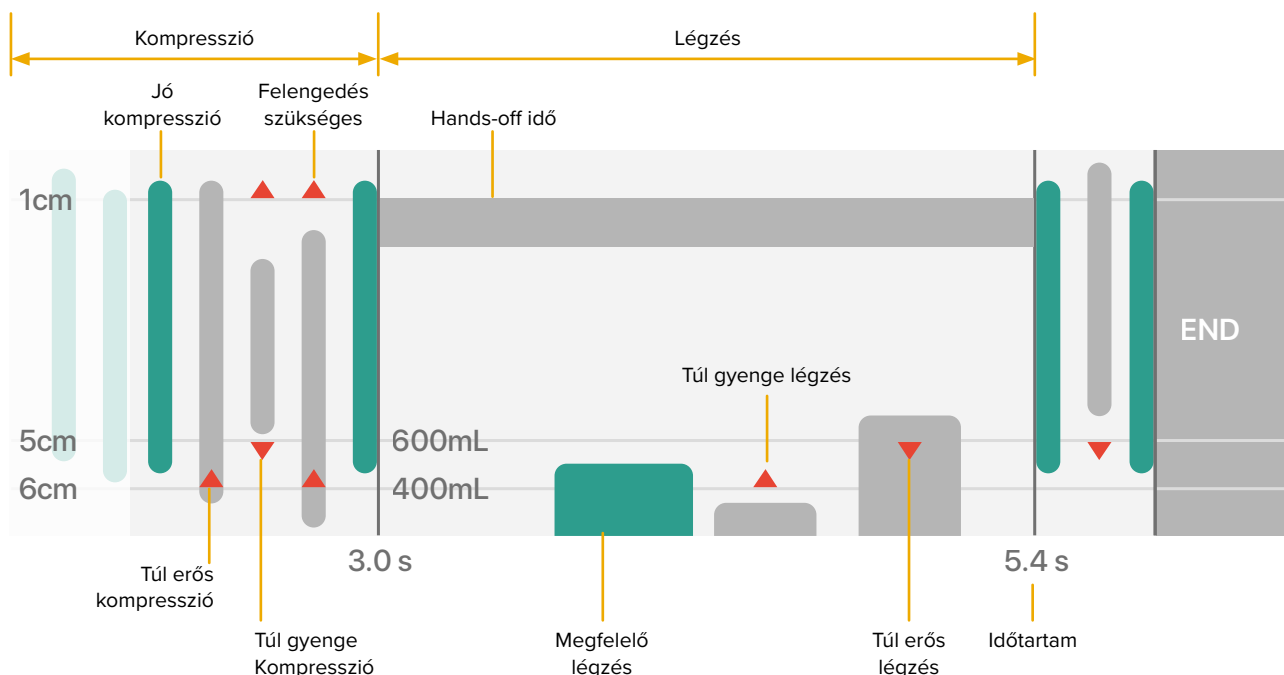


7. VISSZAJELZÉS ÉS GRAFIKUS UI

7.1. Kompresszió- és légzés-visszajelzési UI



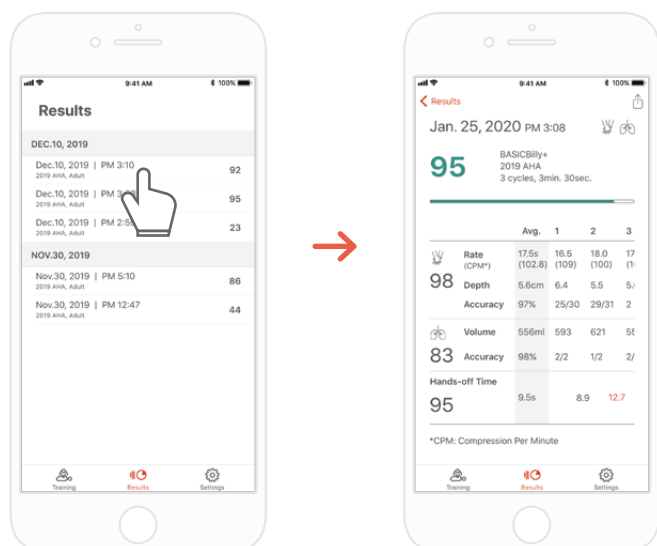
7.2. Grafikus UI (csak Instructor alkalmazáshoz)



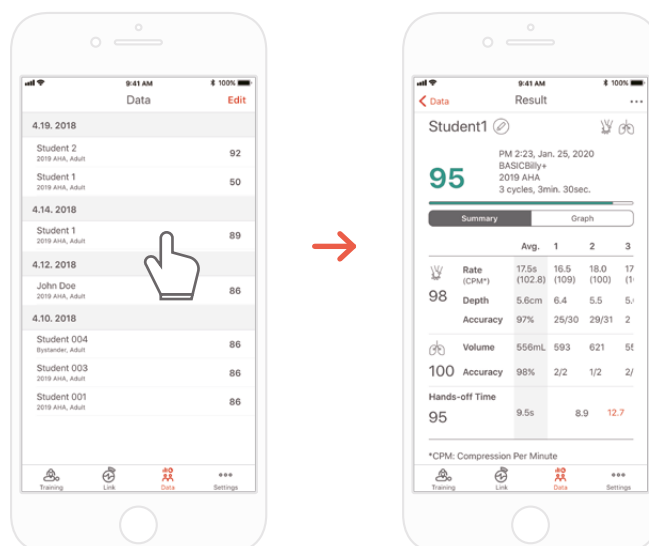
➤ 8. TOVÁBBI FUNKCIÓK

8.1. Mentett adatok áttekintése

CPR kiegészítő kit Student alkalmazása



CPR kiegészítő kit Instructor alkalmazása

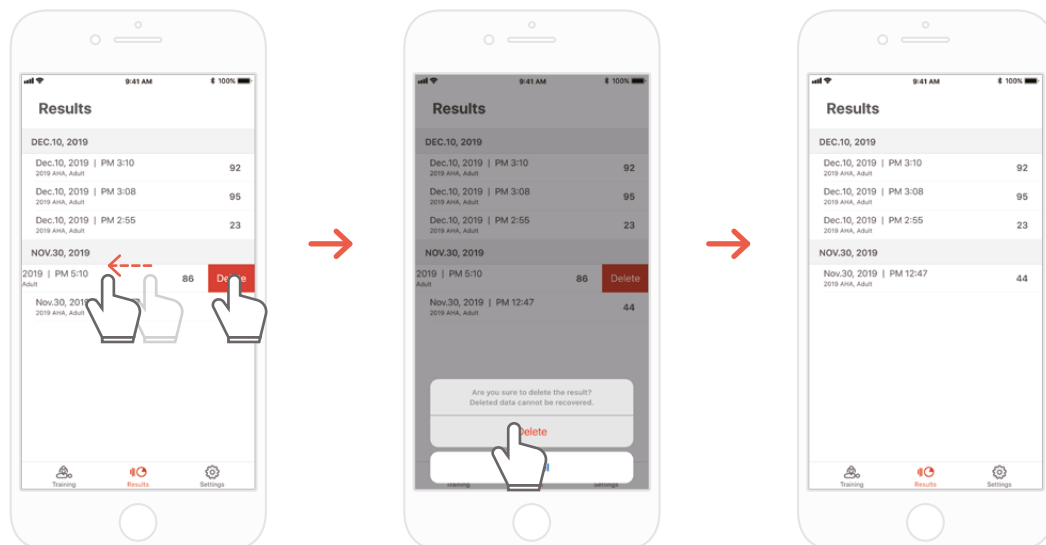


A Student alkalmazás „Result” (Eredmény) füle



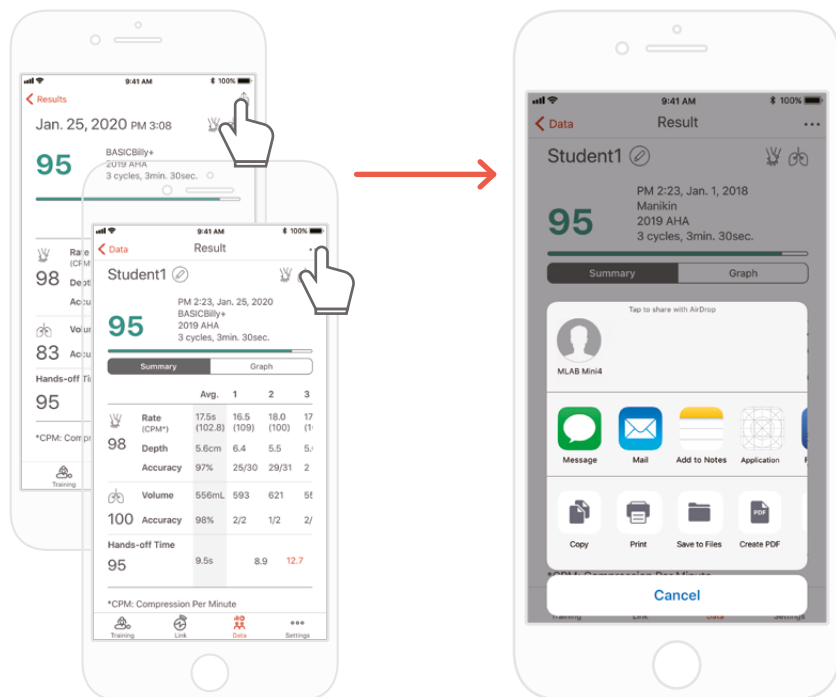
Az Instructor alkalmazás „Data” (Adatok) füle

Eredmény törlése a listáról (gyakori mind az Instructor, mind a Student alkalmazásoknál)

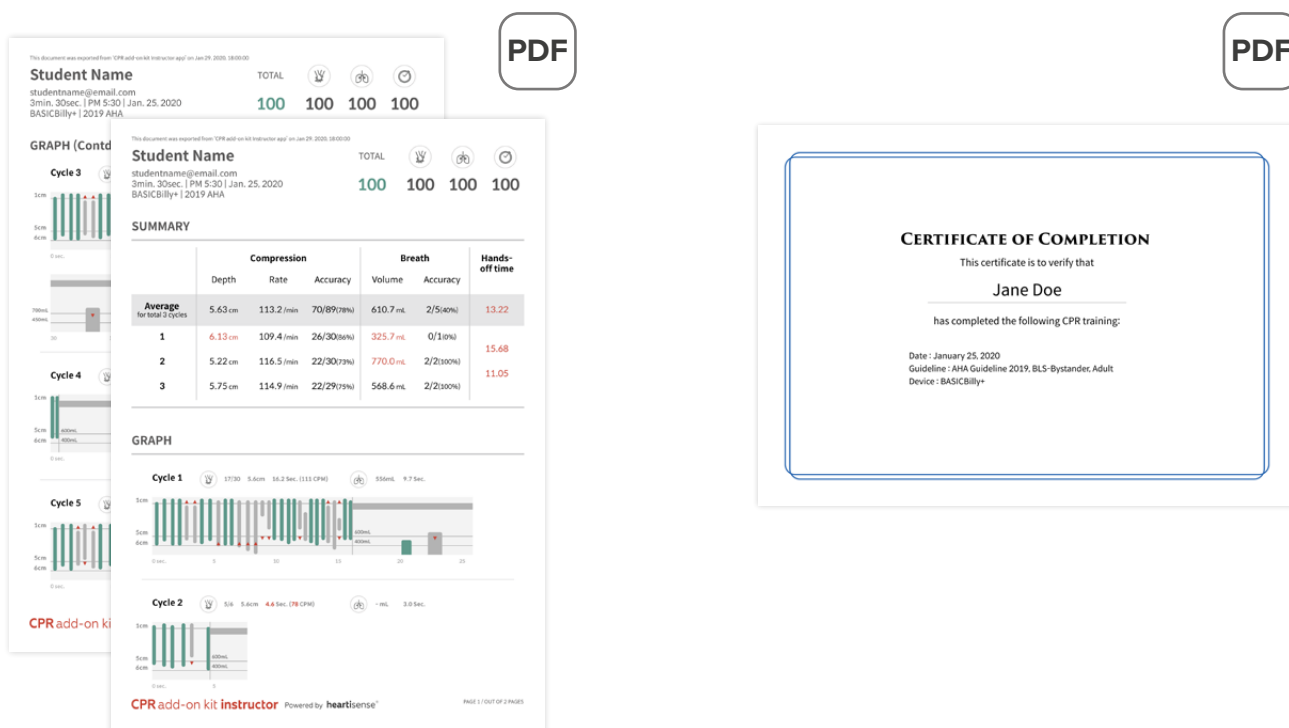


BLS BASICBilly+ TANBÁBU

8.2. Az eredmény/tanúsítvány exportálása PDF fájlként



Az eredményeket kinyomtathatja, vagy PDF fájlokat exportálhat más alkalmazásokba, ha a Student/Instructor alkalmazás egyéni (részletes) eredményeiben a jobb felső sarokban található „Sharing” (Megosztás) ikonra kattint.

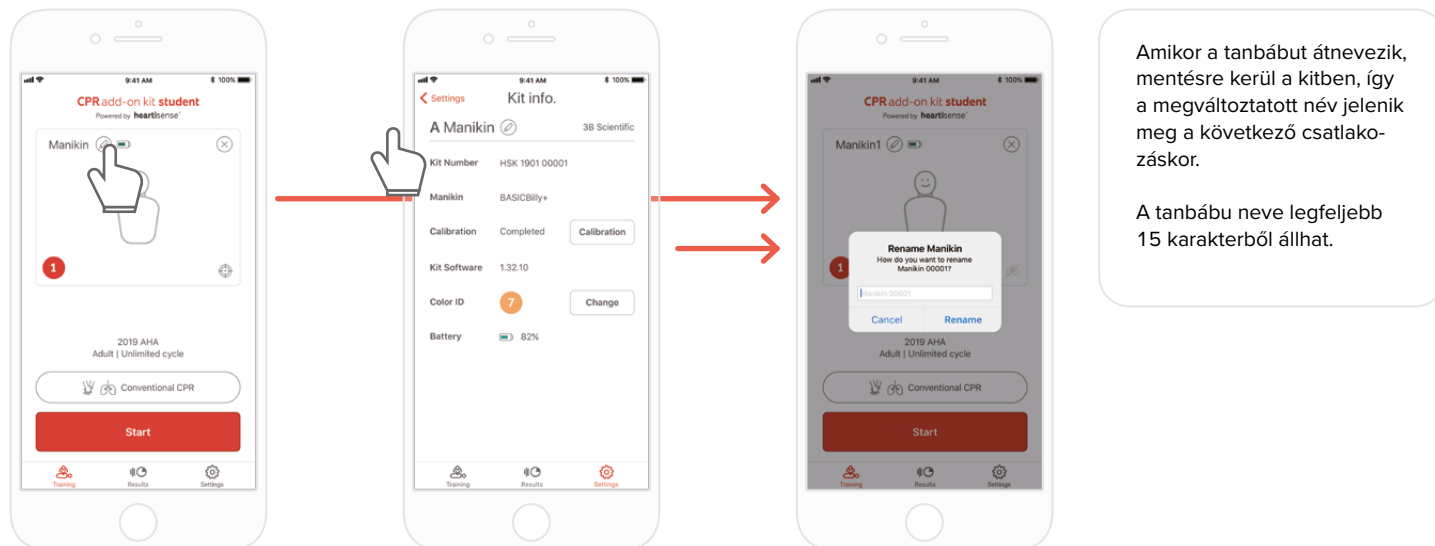


Eredmény lap (bal) és tanúsítvány (jobb). A tanúsítványokat csak az Instructor alkalmazásból lehet exportálni.

BLS BASICBilly+ TANBÁBU

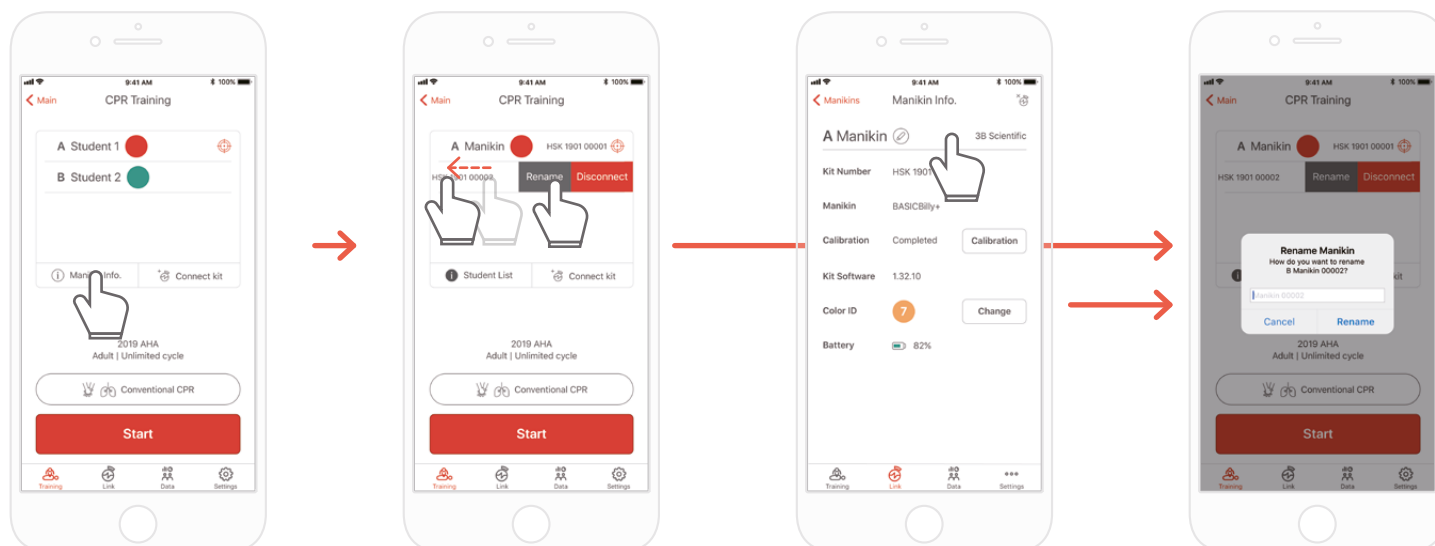
8.3. A tanbábu átnevezése

CPR kiegészítő kit Student alkalmazása



Átnevezheti a tanbábut a ceruza alakú ikon megnyomásával a tanbábu neve mellett.

CPR kiegészítő kit Instructor alkalmazása

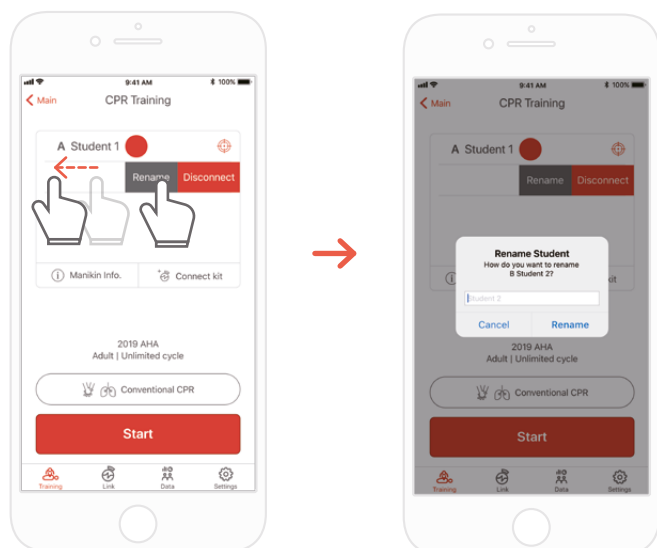


Amikor megjelenik a tanbábuk listája, nyomja meg a cellát balra annál a névnél, amelyiket meg kívánja változtatni, és a Rename (Átnevezés) gomb megjelenik. Átnevezheti a Link fülön található kitinformációkból is.

BLS BASIC*Billy*+ TANBÁBU

8.4. Tanuló nevének átnevezése (csak Instructor alkalmazáshoz)

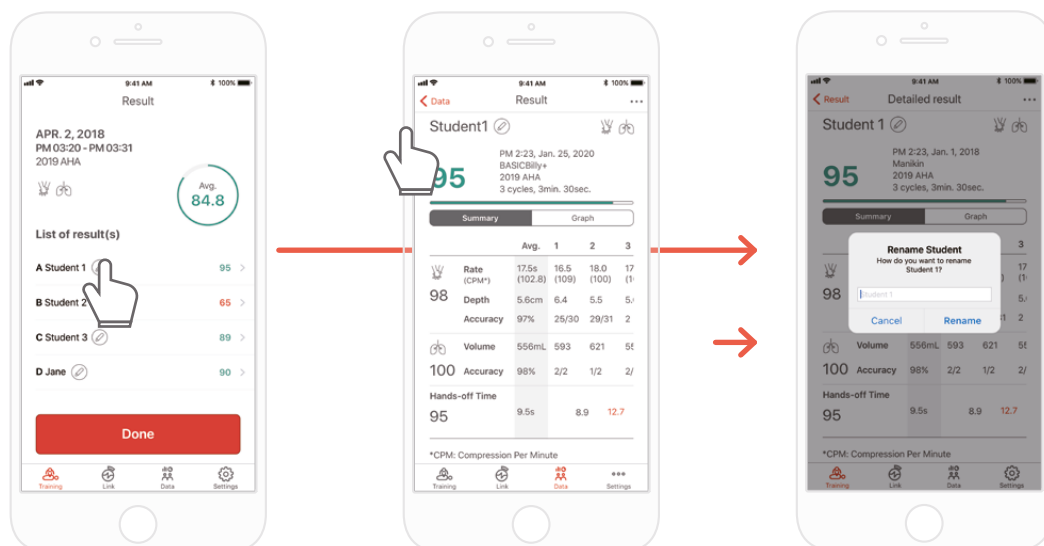
Tanulók átnevezése minden cella esetében



A megfelelő tanuló nevét úgy változtathatja meg, hogy a cellát balra tolja.

*A tanuló megváltoztatott neve megmarad, amíg a releváns kapcsolat fennmarad, és az eredmény mentésre kerül a megváltoztatott név alatt.

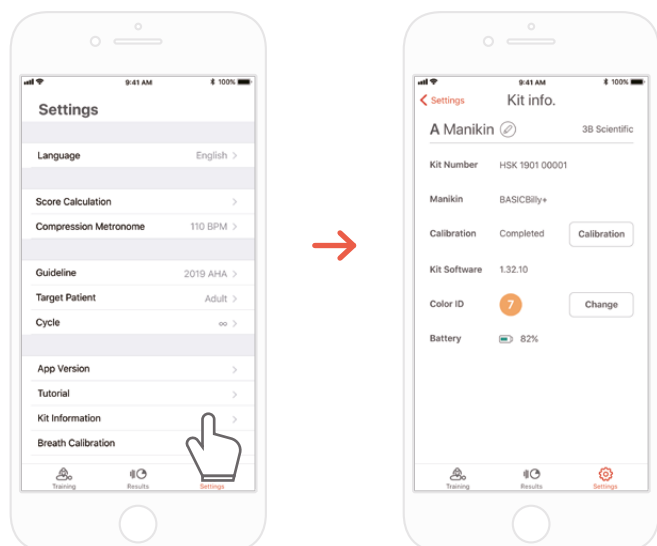
Tanuló átnevezése eredmény esetén




BLS BASICBilly+ TANBÁBU

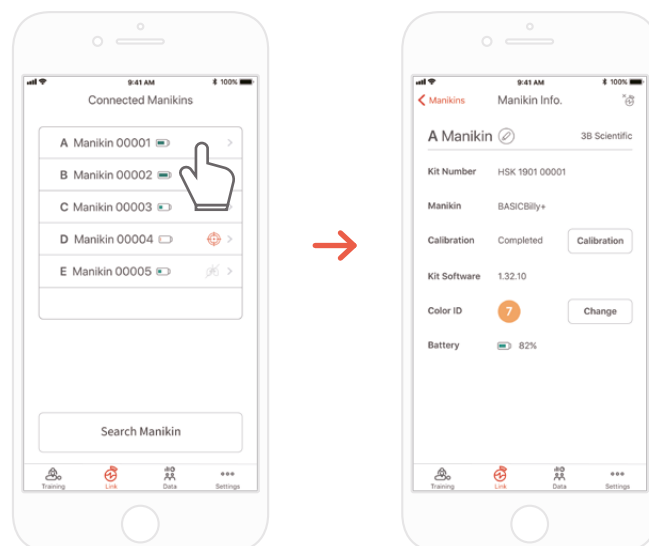
8.5. A csatlakoztatott kit adatainak ellenőrzése


CPR kiegészítő kit Student alkalmazása



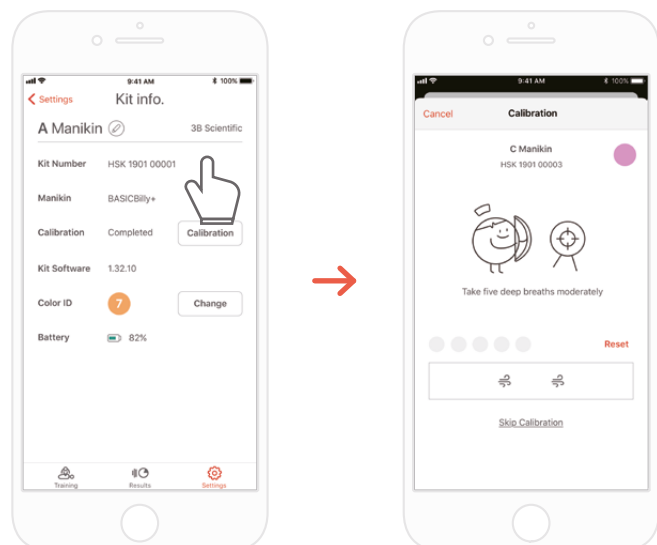
 A Student alkalmazás „Settings” (Beállítások) füle
→ „Kit Information” (Kit információk)

CPR kiegészítő kit Instructor alkalmazása

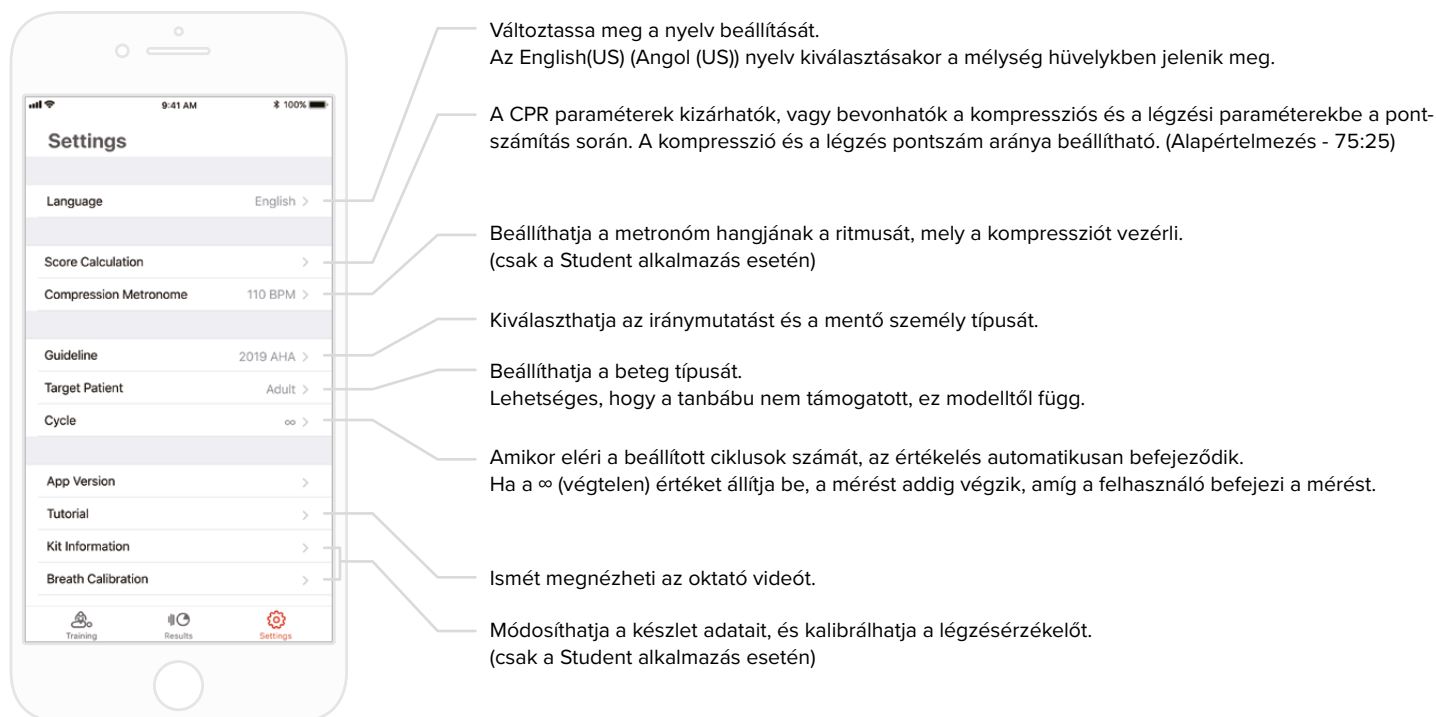


 Az Instructor alkalmazás „Links” (Linkek) füle
→ Válassza ki a kívánt tanbábút a részletes információk ellenőrzéséhez

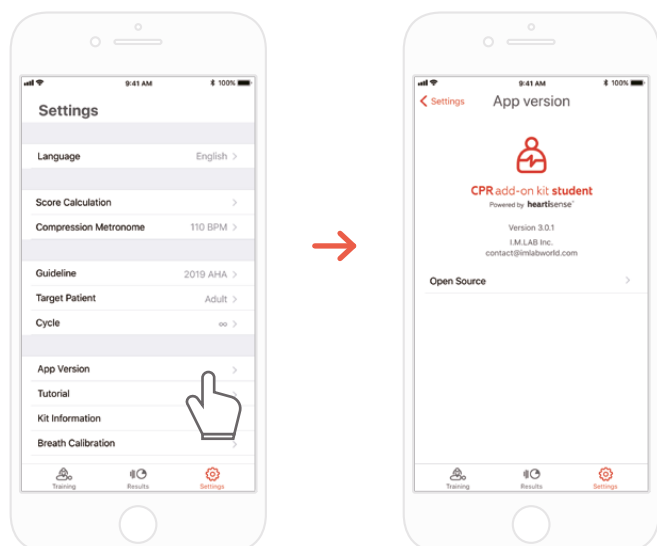
Kalibrálja újra a légzési modult a kit információk képernyőjén
(gyakori az Instructor és Student alkalmazásoknál)



8.6. A beállítás megváltoztatása

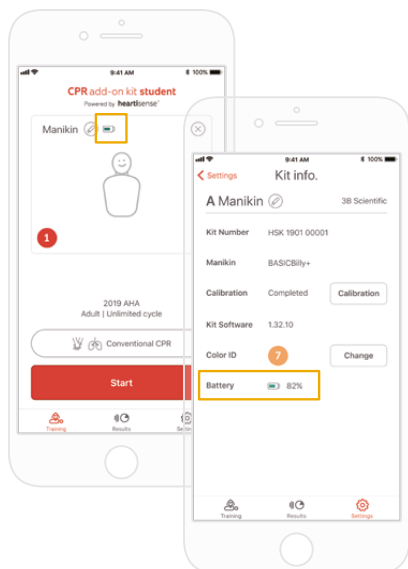


Az aktuális alkalmazás verziójának ellenőrzése

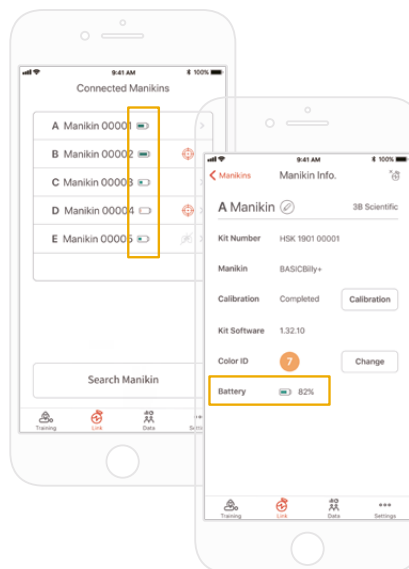


> 9. KARBANTARTÁS

9.1. A kit elemtöltöttségi szintjének ellenőrzése



Ellenőrizze a kit információinál a „Training” (Képzés) főképernyőn vagy a Student alkalmazás „Settings” (Beállítások) oldalán.



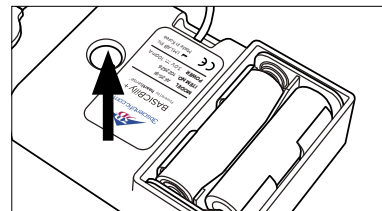
Ellenőrizze a „Link” fülön vagy az Instructor alkalmazás Manikin Info (Tanbábu információ) fülén keresztül.

> 10. HIBAELHÁRÍTÁS

10.1. Gyakran ismétlődő kérdések

K. Az alkalmazás nem ismeri fel a kitet.

- V.**
- 1) Végezzen mellkasi kompressziót a BASICBilly+ készüléken, hogy „felébressze” a kitet. Ha sípoló hang nem hallható, vegye ki az elemeket, majd tegye vissza.
 - 2) Ha az elemek kivétele és visszahelyezése után továbbra sem hallatszik a csipogó hang, cserélje ki az elemeket.
 - 3) Ha a készlet még mindig nem keresi és nem találja az alkalmazást az első 2 hibaelhárítási művelet után, kérjük, vegye fel a kapcsolatot a 3BScientific ügyfélszolgálatával.



K. Úgy tűnik, hogy az Upgrade kit áramellátása be van kapcsolva, de az alkalmazás nem keresi a kitet.

- V.** Ha a „HeartiSense” alkalmazást használja, és nem az „Add-on kit” alkalmazást, akkor a kit nem csatlakoztatható. Keressen rá az App Store-ból vagy a Google áruházból az „Add-on kit” elemre, és töltsse le a megfelelő alkalmazást.



CPR kiegészítő kit
Student/Instructor
alkalmazások



HeartiSense
Student/Instructor
alkalmazások

K. Az elemeket megfelelően helyezte be, de a kit kompresszió után sem ébred fel (vagy nem ad ki sípoló hangot).

- V.**
- 1) Kérjük, ellenőrizze, hogy az elemek megfelelően vannak-e behelyezve. Ha az elemek végei nem érik az elektródákat, akkor az áramellátás nem kapcsol be.
 - 2) Kérjük, cserélje ki a régi elemeket új elemekre.

K. Az alkalmazás használata közben megjelenik az „Low Battery” (Alacsony elemtöltöttség) üzenet.

- V.** Kérjük, cserélje ki a régi elemeket új elemekre.

Low Battery
The batteries in your kit are low.
Please replace the batteries.
OK

K. Amikor levegőt juttatunk, a tanbábu mellkasa emelkedik (a feltöltött levegő miatt), de az alkalmazás nem mutat értéket.

- V.** Kérjük, ellenőrizze, hogy a légzés modul megfelelően van-e rögzítve a tüdőtáskához.

K. Hol ellenőrizhetem a kit szoftverének (firmware) adatait?

- V.** A Student alkalmazás esetén lépjen a „Settings” > „Kit Information” (Beállítások > Kit információk) lehetőségre, majd ellenőrizze a „Kit Software” (Kit szoftvere) elemet.
Az Instructor alkalmazás esetén lépjen a „Link” fülre, majd válassza ki azt a kitet, amelyről további információkat szeretne ellenőrizni.
*Lásd a 8.5. pontot

K. Hol ellenőrizhetem az alkalmazás verzióját?

- V.** Válassza a „Settings” > „App Version” (Beállítások > Alkalmazás verziója) lehetőséget.
*Lásd a 8.6. pontot

10.2. Hibaelhárítás

Tünet	Ok	Hibaelhárítás
<p>Miközben megpróbál csatlakozni a kithoz, megjelenik a „Connection Failed” (Csatlakozás sikertelen) üzenet.</p> <p> Vagy a bal oldalon látható ikon látható.</p>	<p>A légzési modul használata nem jó, és ki kell cserélni.</p>	<p>A légzési modult ki kell cserélni, kérjük, forduljon a 3BScientific ügyfélszolgálatához.</p>
<p>Az alkalmazástól való leválasztás után a kit ismételt hangjelzést ad.</p>	<p>Lehetséges, hogy valami blokkolja az érzékelő részét, ami az ébresztési funkció hibáját okozza.</p>	<p>Távolítsa el az akadályokat (kit modulkábelét, tárgyat stb.) az érzékelő rész közelében (a kiten lévő furata) a kittől.</p>
<p>A légzési modul megfelelően van csatlakoztatva, de a megadott érték nem megfelelő.</p>	<p>A légzési modul túl régi, és ki kell cserélni.</p>	<p>A légzési modult ki kell cserélni, kérjük, forduljon a 3BScientific ügyfélszolgálatához.</p>
	<p>Lehet, hogy az elmentett légzési kalibrációs érték hibás, így a megfelelő légzésmennyiség nem mutatható ki.</p>	<p>Nyissa meg a „Kit Information” (Kit információ) képernyőt, majd nyomja meg a „Calibration” (Kalibrálás) gombot a légzésérzékelő újrakalibrálásához.</p>
<p>A CPR munkamenet során 5 percen és 5 méteres távolságon belül továbbra is megszakad a kapcsolat a kittel.</p>	<p>A használt mobil eszköz nem kompatibilis a kittel.</p>	<p> Javasolt műszaki specifikáció a mobil eszközökhöz:</p> <ul style="list-style-type: none">• iOS<ul style="list-style-type: none">Az OS verziója 11 vagy későbbi, iPhone 6 vagy újabb, iPod Touch 6. vagy újabb generáció, 5. generációs iPad vagy újabb, iPad mini 4 vagy újabb, iPad Air 2 vagy újabb az ajánlások szerint.• Android<ul style="list-style-type: none">A 2017. után kiadott eszközök, amelyek támogatják a 6.0 (Marshmallow) operációs rendszereket vagy újabb verzióit, valamint a BLE 4.2 vagy újabb verziókat <p>* Egyes alacsony kategóriájú modelleknél a BLE 4.2 vagy újabb verzióval is kapcsolatban lehetnek a csatlakozási problémák</p>
	<p>A kit szoftvere elavult.</p>	<p>Lásd a „8.5. A csatlakoztatott kit adatainak ellenőrzése” pontot, és ellenőrizze a „Kit software” (Kit szoftvere) tételt.</p> <p>Frissítésre van szükség, ha a firmware verziója 1.1.1-nél alacsonyabb szintű. Vegye fel a kapcsolatot a 3BScientific ügyfélszolgálatával.</p>
	<p>A kapcsolat megszakadhat, ha akadály áll fenn a készlet és a felhasználó mobil eszköze között.</p>	<p>Kérjük, ellenőrizze, hogy nincs-e akadály a kit és a felhasználó mobil eszköze között.</p>

> 11. GARANCIA

1. A gyártó KORLÁTOZOTT GARANCIÁT kínál a gyártási vagy anyaghibák ellen normál használat esetén a vásárlás napjától számított egy (1) évig. A „BASICBilly+ Upgrade Kit” bármely olyan alkatrésze, ami a garanciális időszakon belül hibásnak bizonyul, ingyenesen javításra kerül. Az ügyfél felelős a szállítási és kezelési díjakért a gyártó által kijelölt helyre.
2. Az ügyfélnek igazolnia kell a vásárlás dátumát, a vásárlás helyét és a vételárat, hogy a korlátozott jótállás keretében igénybe vehesse a szolgáltatást. A gyártó egyetlen ügynökének, képviselőjének, kereskedőjének sincs joga megváltoztatni a korlátozott jótállás kötelezettségeit vagy korlátozásait.
3. A GYÁRTÓVAL SZEMBEN A VEVŐ EGYETLEN ÉS KIZÁRÓLAGOS JOGORVOSLATA A HIBÁS ÁRUK ITT BIZTOSÍTOTT JAVÍTÁSA VAGY CSERÉJE. A „BASICBilly + Upgrade Kit” bármely alkatrészének javítása nem hosszabbítja meg ezt a korlátozott jótállást, és nem kezd új korlátozott jótállási időt.
4. A gyártó fenntartja a jogot, hogy megtagadja a jótállási szolgáltatást vagy cserét, ha a termék meghibásodása kopás, rendellenes használat, helytelen használat, helytelen kezelés, helytelen alkalmazás, baleset, elhanyagolás, helytelen telepítés, módosítás, nem engedélyezett alkatrészek vagy tartozékok használata, beállítások vagy javítások által történik, amelyeket bárki más végez, mint a gyártó vagy meghatalmazott képviselője, vagy bármely okból, kivéve a hibás kivitelezést vagy anyagot. Ez a korlátozott jótállás nem vonatkozik a nem megfelelő működési környezetekből, tárolási környezetekből, természeti katasztrófákból vagy vis maiorból eredő meghibásodásokra vagy károokra. A GYÁRTÓ NEM FELELŐS A „BASICBilly+ Upgrade Kit” HASZNÁLATÁNAK, ILLETVE A JELEN VAGY BÁRMILYEN MÁS KIFEJEZETT VAGY KÖZVETETT GARANCIA MEGSÉRTÉSÉNEK EREDMÉNYEKÉNT FELMERÜLŐ ESETLEGES VAGY KÖVETKEZMÉNYES KÁROKÉRT.

> 12. ELÉRHETŐSÉG



3B Scientific Europe Kft.

Tanészkozárgyártó és Forgalmazó Kft • Kozma u. 9/B
H-1108 Budapest • Hungary
Phone: +36 1 431 85 27 • Fax: +36 1 262 33 93
3bscientific.hu • eu3bs@3bscientific.com

© Copyright 2020 a termék használati utasítására és dizájnára vonatkozóan: 3B Scientific GmbH, Németország

© 2020. I.M.LAB. Inc. Minden jog fenntartva.