



Abbott

Az i-STAT 1 rendszer kötelező szoftverfrissítése A kiadással kapcsolatos megjegyzések 2024. április

Ez a frissítés az i-STAT 1 Analyzer (analizátor) új szoftverével kapcsolatos információkat tartalmazza. **Ez az i-STAT 1 egy kötelező szoftverfrissítése.** Az i-STAT 1 Analyzer (analizátor) szoftvere közvetlenül az Abbott weboldaláról tölthető le: www.globalpointofcare.abbott.

EMLÉKEZTETŐ:

- Minden felhasználónak felhasználói fiókkal kell rendelkeznie a www.globalpointofcare.abbott weboldalon a szoftverfájlok eléréséhez.

FRISSÍTÉSEK:

1. megjegyzés: A korábbi tájékoztatásnak megfelelően 2023 októberétől kezdődően az i-STAT 1 Analyzer (analizátor) szoftverét már nem bocsátjuk ki CD-ROM-on, hanem kizárólag az Abbott weboldalának Support (Támogatás) szakaszában lesz elérhető: www.globalpointofcare.abbott.

SZOFTVERVERZIÓ

Az analizátorokra telepítendő szoftver és CLEW megfelelő verzióját alább találja.

SZABVÁNYOS SZOFTVER

JAM2157 és CLEW A48

Tájékoztatjuk, hogy a jelenlegi szoftver **2024. JÚNIUS 19-én** lejár.

Lejárat dátuma

Tizenöt nappal a szoftver lejártá előtt megjelenik egy üzenet az analizátor képernyőjén, amely figyelmezteti a felhasználót a közelgő lejáratú időpontra. Amennyiben ezt a szoftverfrissítést nem telepíti 2024. JÚNIUS 19. reggel 8:00 óráig, a berendezést nem lehet tesztelésre használni, és az analizátor a következő üzenetet jeleníti meg: „EXPIRED SOFTWARE – UPDATE REQUIRED – SEE MANUAL” (LEJÁRT SZOFTVER – FRISSÍTÉS SZÜKSÉGES – LÁSD A KÉZIKÖNYVET) (12-es minőség-ellenőrzési kód).

Az új szoftver 2024. DECEMBER 11-én jár le.

ÉRTÉK-HOZZÁRENDELŐ LAPOK (VAS és eVAS)

Az új CLEW A48 érték-hozzárendelő lapjai (VAS és eVAS) az Abbott weboldaláról tölthetők le vagy nyomtathatók ki: www.globalpointofcare.abbott.

SZABVÁNYOSÍTÁS

CLEW-frissítés

Az i-STAT 1 System arra szolgál, hogy a kezelő ne befolyásolhassa a kapott eredményeket. A mikroérzékelő-technológia minden tételnél olyan megismételhető eredményeket produkál, amelyek lehetővé teszik az analízatoroknak, hogy ugyanazokat a szabványosítási értékeket használják hosszabb ideig.

Az Abbott által végzett folyamatos gyártási fejlesztések ugyanakkor időről időre szükségessé teszik a szabványosítási értékek korrigálását a hosszú távú konzisztencia fenntartása érdekében. Ez egyenértékű a kalibrálás hagyományos analízatoron történő beállításával. Mindezt pedig rendszeres szoftverfrissítésekkel érjük el. Az új CLEW szoftver korrigálja a szabványosítást, és finomhangolja a belső minőség-ellenőrzési rendszert.

A jövőben szállított kazetták szükségessé tehetik a szoftver telepítését a kazetták használata előtt.

Ez a szoftver támogatja az összes jelenlegi, nem lejárt kazettát.

A SZOFTVERFRISSÍTÉS ELVÉGZÉSE

Kérjük, hogy a szoftverfrissítés elvégzése előtt azonosítsa a rendszerbeállítását az alábbi táblázat alapján. Gondoskodjon róla, hogy a szoftverfrissítésre használt számítógépen rendszergazdai jogosultsággal rendelkezzen.

Ha nem biztos benne, hogy milyen módszert használ a szoftverfrissítésre, vagy hogy rendelkezik-e rendszergazdai jogosultsággal, kérjük, iránymutatásért forduljon az ápolóhelyi programrendszergazdához.

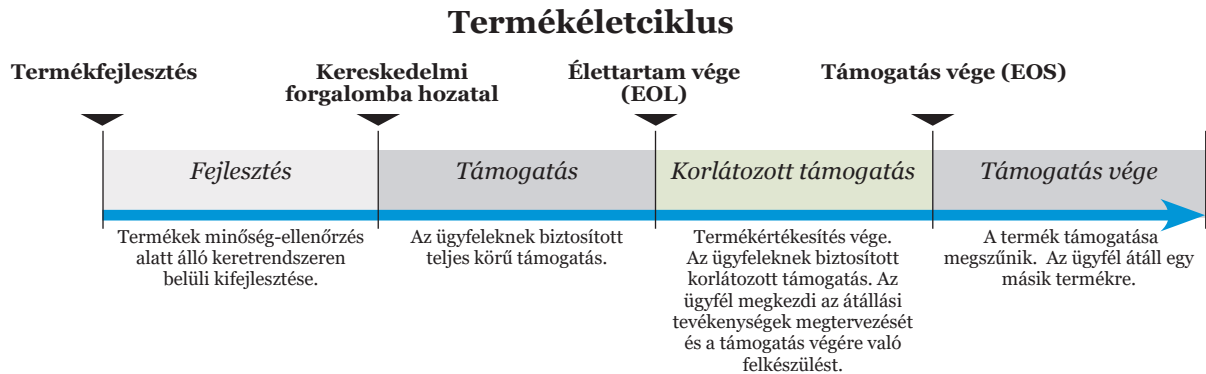
HA az Ön számítógépe:	HA az Ön i-STAT/DE eszköze:
<ul style="list-style-type: none">USB-s soros adapteren keresztül DB9–DB9 kábelt használó soros <i>i-STAT 1 letöltővel</i> (DS-300) vagy <i>i-STAT 1 letöltővel/újratöltővel</i> (DRS-300) rendelkezik* <p style="text-align: center;">VAGY</p> <ul style="list-style-type: none">USB-kábelt használó <i>i-STAT 1 letöltő/újratöltő kombinációval</i> (DRC-300) rendelkezik** <p style="text-align: center;">ÉS</p>	<ul style="list-style-type: none">hálózati <i>i-STAT 1 letöltővel</i> (DN-300) vagy <i>i-STAT 1 letöltő/újratöltővel</i> (DRN-300) rendelkezik <p style="text-align: center;">VAGY</p> <ul style="list-style-type: none"><i>i-STAT 1 letöltő/újratöltő kombinációjával</i> (DRC-300) rendelkezik <p style="text-align: center;">ÉS</p>
<ul style="list-style-type: none">a weboldalról (www.globalpointofcare.abbott) letöltött szoftverfájllal (CLEW/JAMS) rendelkezik.	<ul style="list-style-type: none">hozzáféréssel rendelkezik a Customization (Testreszabás) munkaterülethez. <p style="text-align: center;">ÉS</p> <ul style="list-style-type: none">a weboldalról (www.globalpointofcare.abbott) letöltött szoftverfájllal (CLEW/JAMS) rendelkezik.
AKKOR	AKKOR
kövesse a www.globalpointofcare.abbott címen található következő utasításokat:	kövesse a www.globalpointofcare.abbott címen található következő utasításokat:
<ul style="list-style-type: none">Az <i>i-STAT 1 Analyzer</i> (analízátor) szoftverének frissítésére vonatkozó utasítások a www.globalpointofcare.abbott weboldal használatával, Art: 731335	<ul style="list-style-type: none">Az <i>i-STAT 1 Analyzer</i> (analízátor) frissítésére vonatkozó hálózati opciók a www.globalpointofcare.abbott weboldal használatával, Art: 731336

*Kövesse az USB soros adapter gyártójának telepítési utasításait. Az Abbott nem biztosít USB-s soros adaptereket a DB9–DB9 kábelhez (9 tűs csatlakozó).

**Az *i-STAT 1 letöltő/újratöltő kombinációjához* (DRC-300) a Windows operációs rendszer észlelni és telepíteni fogja a megfelelő illesztőprogramot. Részletesebben lásd az *i-STAT 1 System rendszerkézikönyvének 6. szakaszát*.

A TERMÉK ÉLETCIKLUSÁRA VONATKOZÓ EMLÉKEZTETŐK ÉS ÉRTESÍTÉSEK

Az Abbott az általunk tervezett, kifejlesztett és karbantartott termékeket illetően elkötelezte magát a legmagasabb színvonal mellett. Ennek az elköteleződésnek a részeként a termékeknek át kell esniük az életciklusuk különböző állomásain.



TÁMOGATÁS VÉGÉRE VONATKOZÓ EMLÉKEZTETŐ(K)

Ebben a ciklusban egyik termék sem érte el az élettartama, illetve a támogatása végét.

AZ i-STAT 1 SYSTEM RENDSZERKÉZIKÖNYVÉNEK FRISSÍTÉSEI

Az i-STAT 1 System rendszerkézikönyvének fedlapja a következő módosításokkal frissült:

- Eltávolítottuk az EC-REP-információkat
- Hozzáadtuk az i-STAT 1 System rendszerkézikönyvének módosításait összefoglaló, kiadással kapcsolatos megjegyzéseket

Frissítettük a Tartalomjegyzéket, így az megfelelően jeleníti meg az egyes szakaszok oldalszámát.

A 3. szakaszt (i-STAT 1 Analyzer (analizátor)) és a 15. szakaszt (Testreszabás) úgy frissítettük, hogy szerepeljen bennük az Analyzer Status (Analizátor állapota) oldal frissített tartalmát megjelenítő új kép. Új kiadási paramétert adtunk hozzá az analizátorban telepített alkalmazásoftver jelenleg kiadott verzióját leíró állapotlandalhoz.

- Hozzáadtunk egy új, az EMC-szabályozásokat tartalmazó szakaszt is, közvetlenül a műszaki jellemzők táblázata után, amellyel jelezzük, hogy az i-STAT 1 Analyzer analizátor megfelel az IEC 61326-1 és az IEC 61326-2-6 követelményeinek

A 6. szakaszt (i-STAT 1 letöltő/újratöltő) frissítettük a DRC-300-nak a Windows 11-gyel való konfigurálására vonatkozó utasításokkal. Hozzáadtunk továbbá egy sort a DRC-300 LED-es jelzőfények táblázatához, amellyel egyértelművé tesszük, hogy a LED-es jelzőfények hogyan működnek, ha a töltőrekeszbe tartalék elem kerül.

A 11. szakaszt (Az analizátor hibáinak elhárítása) úgy frissítettük, hogy szerepeljen benne a 69-es minőség-ellenőrzési kód.

A 12. szakaszt (Minőség-ellenőrzés) és a 13. szakaszt (A kalibráció ellenőrzése) úgy frissítettük, hogy a minőség-ellenőrzés tesztelésére vonatkozó eljárás és a kalibráció-ellenőrző anyagok az egyes szakaszok elejére kerüljenek.

MŰSZAKI KÖZLEMÉNYEK FRISSÍTÉSEI

Az analizátor kódolt üzeneteire vonatkozó műszaki közleményt úgy frissítettük, hogy szerepeljen benne a 69-es minőség-ellenőrzési kód.

© 2024 Abbott. All rights reserved. All trademarks referenced are trademarks of either Abbott or their respective owners.