



Obligatorisk programvareoppdatering for i-STAT 1 System Utgivelsesnotater April 2024

Denne oppdateringen inkluderer informasjon om ny programvare for i-STAT 1 Analyser. **Dette er en obligatorisk programvareoppdatering for i-STAT 1.** Programvaren til i-STAT 1 Analyser kan lastes ned direkte fra Abbotts nettsted: www.globalpointofcare.abbott.

PÅMINNELSE:

- Kundene må ha en brukerkonto på www.pointofcare.abbott for å kunne få tilgang til programvarefiler.

OPPDATERINGER:

Merk 1: Som tidligere kommunisert i oktober 2023, leveres programvaren for i-STAT 1 Analyser ikke lenger på CD-ROM og er kun tilgjengelig i supportdelen på Abbotts nettsted www.globalpointofcare.abbott.

PROGRAMVAREVERSJON

Den riktige versjonen av programvaren og CLEW som skal installeres i analysatorene, er oppført nedenfor.

STANDARD PROGRAMVARE

JAM2157 og CLEW A48

Merk at den gjeldende programvaren utgår 19. JUNI 2024.

Utløpsdato

Femten dager før programvaren går ut på dato, vises en melding på analyseskjermen for å varsle brukeren om den forestående utløpsdatoen. Hvis denne oppdateringen ikke utføres innen kl. 08.00 den 19. JUNI 2024, vil testingen deaktiveres og analysatoren vil vise «UTLØPT PROGRAMVARE – OPPDATERING KREVES – SE HÅNDBOK» (kvalitetskontroll-kode 12).

Den nye programvaren utløper 11. DESEMBER 2024.

VERDITILORDNINGSARK (VAS og eVAS)

Verditilordningsarkene (VAS og eVAS) for den nye CLEW A48 kan lastes ned eller skrives ut fra Abbotts nettsted: www.globalpointofcare.abbott.

STANDARDISERING

CLEW-oppdatering i-STAT 1 System er beregnet på å fjerne brukerens innflytelse på resultatene som leveres. Den mikrofabrikerte sensorteknologien produserer resultater som kan gjentas fra parti til parti, hvilket gjør at analysatoren kan bruke samme sett standardiseringsverdier i lengre perioder.

Kontinuerlige produksjonsforbedringer gjennom Abbott krever fra tid til annen en ny etablering av standardiseringsverdier for å opprettholde langsiktig konsistens. Dette tilsvarer justering av kalibrering på en tradisjonell analysator. Det har vært vår praksis å oppnå dette med periodiske programvareutgivelser. Denne nye CLEW-enheten gjenoppretter standardiseringen og introduserer ytterligere forbedringer av det interne kvalitetskontrollsystemet.

Fremtidige forsendelser av patroner kan gjøre det nødvendig å installere denne programvaren før patronene brukes.

Denne programvaren støtter alle gjeldende patroner som ikke har gått ut på dato.

UTFØRING AV PROGRAMVAREOPPDATERINGEN

Før du utfører programvareoppdateringen, må du identifisere det gjeldende systemoppsettet i henhold til tabellen nedenfor. Sørg for at du har administrative rettigheter på datamaskinen som brukes til programvareoppdateringen.

Hvis du er usikker på metoden du bruker for å utføre programvareoppdateringen, eller om du har administrative rettigheter, kan du kontakte programlederen for Abbott Point of Care for veiledning.

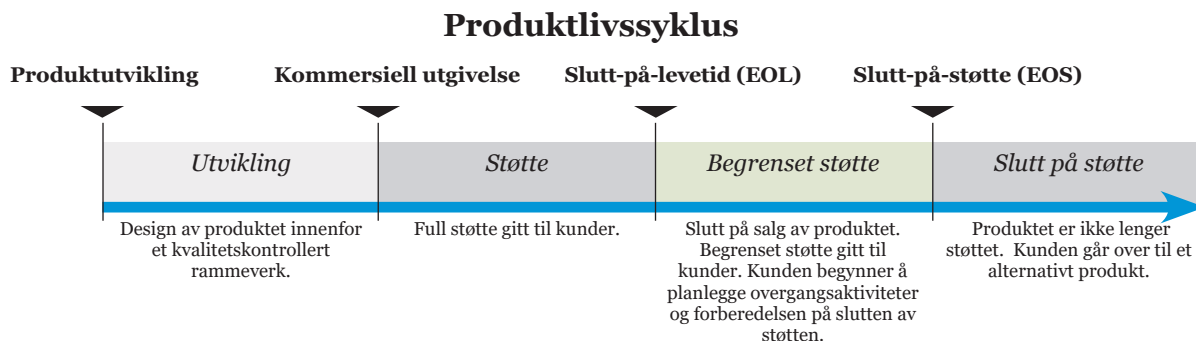
HVIS du har en datamaskin med:	HVIS du har i-STAT/DE med:
<ul style="list-style-type: none">en tilkoblet seriell <i>i-STAT 1 Downloader</i> (DS-300) eller <i>i-STAT 1 Downloader/Recharger</i> (DRS-300) ved bruk av en DB9- til DB9-kabel med en USB-seriell adapter* <p style="text-align: center;">ELLER</p> <ul style="list-style-type: none">en <i>i-STAT 1 Downloader/Recharger-kombinasjon</i> (DRC-300) med USB-kabel** <p style="text-align: center;">OG</p>	<ul style="list-style-type: none">en nettverk <i>i-STAT 1 Downloader</i> (DN-300) eller <i>i-STAT 1 Downloader/Recharger</i> (DRN-300) <p style="text-align: center;">ELLER</p> <ul style="list-style-type: none">en <i>i-STAT 1 Downloader/Recharger-kombinasjon</i> (DRC-300) <p style="text-align: center;">OG</p>
<ul style="list-style-type: none">en nedlastet programvarefil (CLEW/JAMS) fra nettstedet www.globalpointofcare.abbott.	<ul style="list-style-type: none">tilgang til tilpasningsarbeidsområde. <p style="text-align: center;">OG</p> <ul style="list-style-type: none">en nedlastet programvarefil (CLEW/JAMS) fra nettstedet www.globalpointofcare.abbott.
SÅ	SÅ
<p>følg disse instruksjonene på www.globalpointofcare.abbott:</p> <ul style="list-style-type: none"><i>Instruksjoner for oppdatering av programvaren til i-STAT 1 Analyser ved bruk av www.globalpointofcare.abbott, Art:731335</i>	<p>følg disse instruksjonene på www.globalpointofcare.abbott.com:</p> <ul style="list-style-type: none"><i>Nettverksalternativer for oppdatering av i-STAT 1 Analyser ved bruk av www.globalpointofcare.abbott, Art: 731336</i>

* Følg instruksjonene fra produsenten av USB-seriell adapter for installasjon. Abbott Point of Care leverer ikke USB-serielle adaptere for bruk av DB9 til DB9 (9-pinnere kontakt) kabelen.

**Windows-operativsystemet vil oppdage og bruke den riktige driveren for i-STAT 1 Downloader/Recharger-kombinasjonen (DRC-300). Se *Del 6 av i-STAT 1 System-håndboken* for mer informasjon.

PÅMINNELSER OG VARSLER FOR PRODUKTETS LIVSSYKLUS

Abbott er forpliktet til å opprettholde de høyeste standardene for produktene vi lager, utvikler og vedlikeholder. Som en del av denne forpliktelsen, er det nødvendig å støtte produkter gjennom deres livssyklus.



PÅMINNELSE(R) OM SLUTT-PÅ-STØTTE

Ingen produkter har nådd slutt-av-levetid eller slutt-av-støtte i løpet av denne syklusen.

OPPDATERINGER AV i-STAT 1 SYSTEM-HÅNDBOKEN

Omlagsarket til i-STAT 1 System-håndboken har blitt oppdatert med følgende endringer:

- EC-REP-informasjonen er fjernet.
- Lagt til utgivelsesnotater som gir en oppsummering av endringene i i-STAT 1 System-håndboken.

Innholdsfortegnelsen har blitt oppdatert med gjeldende sidetall for de enkelte delene.

Del 3 (i-STAT 1 Analyser) og del 15 (Tilpasning) har blitt oppdatert med et nytt bilde som viser det oppdaterte innholdet på analysatorens statusside. En ny utgivelsesparameter, som beskriver den gjeldende programvareversjonen installert i analysatoren, har blitt lagt til på statussiden.

- Det har også blitt lagt til en ny del med EMC-forskrifter, rett etter spesifikasjonstabellen, for å indikere at i-STAT 1 Analyser er i samsvar med kravene i IEC 61326-1 og IEC 61326-2-6

Del 6 (i-STAT 1 Downloader/Recharger) har blitt oppdatert med instruksjoner for konfigurering av DRC-300 ved bruk av Windows 11. Videre har det blitt lagt til en rad i DRC-300 LED-indikatortabellen for å tydeliggjøre atferden til LED-lysene når et ekstra batteri er plassert i laderommet.

Del 11 (Feilsøking av analysatoren) har blitt oppdatert til å inkludere kvalitetskontroll-kode 69.

Del 12 (Kvalitetskontroll) og del 13 (Kalibreringsverifisering) har blitt oppdatert for å flytte testprosedyrene for kvalitetskontroll eller kalibreringsverifisering mot begynnelsen av hver del.

OPPDATERINGER AV TEKNISKE BULLETIN

Analysator, kodemeldinger og teknisk bulletin har blitt oppdatert til å inkludere kvalitetskontroll-kode 69.

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