



## Verplichte software-update met opmerkingen over de release voor het i-STAT 1-systeem April 2024

Deze update bevat informatie over nieuwe software voor de i-STAT 1 analyzer. **Dit is een verplichte i-STAT 1 software-update.** De i-STAT 1 analyzer-software moet rechtstreeks worden gedownload via de website van Abbott: [www.globalpointofcare.abbott](http://www.globalpointofcare.abbott).

### HERINNERING:

- De klant moet een gebruikersaccount hebben bij [www.globalpointofcare.abbott](http://www.globalpointofcare.abbott) om toegang te krijgen tot de softwarebestanden.

### UPDATES:

**Opmerking 1:** Zoals eerder meegedeeld in oktober 2023, wordt de software voor de i-STAT 1 analyzer niet langer op een cd-rom aangeboden, en is die alleen verkrijgbaar in de rubriek Support (ondersteuning) van de website van Abbott [www.globalpointofcare.abbott](http://www.globalpointofcare.abbott).

## SOFTWAREVERSIE

De juiste software- en CLEW-versies voor installatie in uw analyzers zijn hieronder vermeld.

<b>STANDAARDSOFTWARE</b>
JAM2157 & CLEW A48

**Let op: de huidige software vervalst op 19 JUNI 2024.**

### Vervaldatum

Vijftien dagen voordat de software vervalst, verschijnt er een melding op het scherm van de analyzer die de gebruiker attent maakt op de naderende vervaldatum. Als deze update niet is uitgevoerd om uiterlijk 8.00 uur op 19 JUNI 2024, dan wordt het testen gedeactiveerd en geeft de analyzer het volgende bericht weer "EXPIRED SOFTWARE – UPDATE REQUIRED – SEE MANUAL" (VERLOPEN SOFTWARE - UPDATE VEREIST - ZIE HANDLEIDING) (kwaliteitscontrolecode 12).

***De nieuwe software vervalst op 11 DECEMBER 2024.***

## WAARDENLIJSTEN (VAS en eVAS)

Waardenlijsten (VAS en eVAS) voor de nieuwe CLEW A48 kunnen worden gedownload of afgedrukt via de website van Abbott: [www.globalpointofcare.abbott](http://www.globalpointofcare.abbott).

## STANDAARDISATIE

### CLEW-update

Het i-STAT 1-systeem is ontworpen zodat de gebruiker de resultaten niet kan beïnvloeden. Met behulp van microsensortechnologie kunnen van partij tot partij dezelfde resultaten worden geleverd, zodat de analyzers gedurende langere periodes dezelfde set standaardisatiewaarden kunnen gebruiken.

Niettemin scheppen continue verbeteringen van het productieproces door Abbott de noodzaak, de standaardisatiewaarden van tijd tot tijd opnieuw vast te stellen om ook op lange termijn de consistentie te handhaven. Dit is vergelijkbaar met het aanpassen van de kalibratie bij de traditionele analyser. Wij zorgen hiervoor door middel van periodieke software-releases. Deze nieuwe CLEW stelt de standaardisatie opnieuw in en brengt verfijningen aan in het interne kwaliteitsbewakingssysteem.

Bij toekomstige zendingen van cartridges is het mogelijk dat deze software moet worden geïnstalleerd voordat de cartridges kunnen worden gebruikt.

Deze software ondersteunt alle cartridges waarvan de gebruiksdatum nog niet is verlopen.

## DE SOFTWARE-UPDATE UITVOEREN

Vooraleer de software-update uit te voeren, moet u de configuratie van uw systeem identificeren aan de hand van onderstaande tabel. Controleer of u beheerdersrechten hebt op de computer die voor de software-update wordt gebruikt.

Neem contact op met uw beheerder van het point-of-care programma voor begeleiding als u onzeker bent over de methode die u voor de software-update gebruikt of niet weet of u beheerdersrechten hebt.

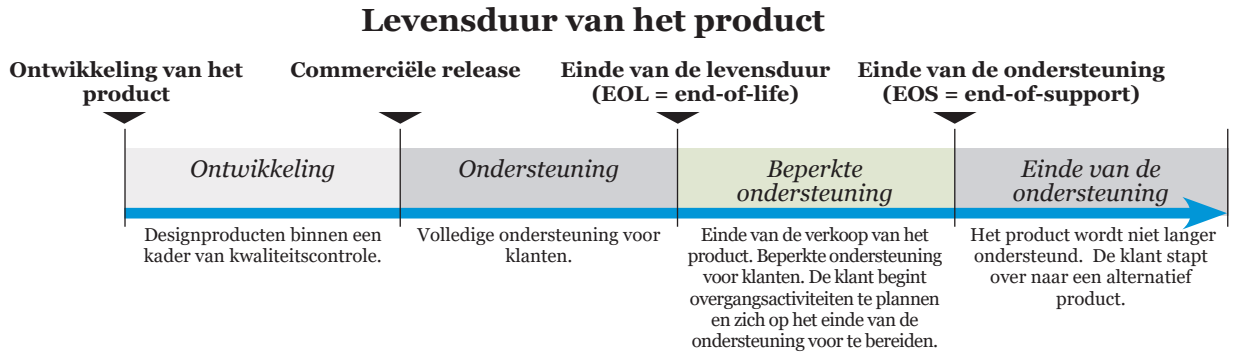
Als u een computer hebt met:	Als u i-STAT/DE hebt met:
<ul style="list-style-type: none"><li>een verbonden seriële <i>i-STAT 1 Downloader</i> (DS-300) of <i>i-STAT 1 Downloader/Recharger</i> (DRS-300) met een kabel DB9 naar DB9 met een seriële USB-adapter*</li></ul> <p style="text-align: center;"><b>OF</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>een <i>i-STAT 1 Downloader/Recharger-combinatie</i> (DRC-300) met USB-kabel**</li></ul> <p style="text-align: center;"><b>EN</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>een netwerk <i>i-STAT 1 Downloader</i> (DN-300) of <i>i-STAT 1 Downloader/Recharger</i> (DRN-300)</li></ul> <p style="text-align: center;"><b>OF</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>een <i>i-STAT 1 Downloader/Recharger-combinatie</i> (DRC-300)</li></ul> <p style="text-align: center;"><b>EN</b></p>
<ul style="list-style-type: none"><li>een gedownload softwarebestand (CLEW/JAMS) van de website <a href="http://www.globalpointofcare.abbott">www.globalpointofcare.abbott</a>.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>ga naar Personalisering Werkrumte.</li></ul> <p style="text-align: center;"><b>EN</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>een gedownload softwarebestand (CLEW/JAMS) van de website <a href="http://www.globalpointofcare.abbott">www.globalpointofcare.abbott</a>.</li></ul>
<b>DAN</b>	<b>DAN</b>
<p>volg de instructies te vinden onder <a href="http://www.globalpointofcare.abbott">www.globalpointofcare.abbott</a>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><i>Instructies voor het updaten van i-STAT 1 Analyzer-software met <a href="http://www.globalpointofcare.abbott">www.globalpointofcare.abbott</a>, Art:731335</i></li></ul>	<p>volg de instructies te vinden onder <a href="http://www.globalpointofcare.abbott">www.globalpointofcare.abbott</a>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><i>Netwerkopties voor het updaten van de i-STAT 1 Analyzer met <a href="http://www.globalpointofcare.abbott">www.globalpointofcare.abbott</a>, Art:731336</i></li></ul>

\* Volg de instructies van de fabrikant van de seriële USB-adapter voor het installeren. Abbott levert geen seriële USB-adapters voor gebruik met de kabel DB9 naar DB9 (connector met 9 pennen).

\*\* Voor de *i-STAT 1 Downloader/Recharger-combinatie* (DRC-300), zal het Windows besturingssysteem de juiste driver detecteren en toepassen. Zie *Hoofdstuk 6* van de *i-STAT 1-systeemhandleiding* voor meer details.

## HERINNERINGEN EN MELDINGEN OVER DE LEVENSDUUR VAN HET PRODUCT

Abbott verbindt zich ertoe om de hoogste normen aan te houden voor het product dat we ontwerpen, ontwikkelen en onderhouden. Als onderdeel van deze verbintenis, is het noodzakelijk om een overgang van producten tijdens hun levensduur te voorzien.



### HERINNERING(EN) EINDE VAN DE ONDERSTEUNING

Tijdens deze cyclus zijn er geen producten die het einde van de levensduur of het einde van de ondersteuning hebben bereikt.

## UPDATES VAN DE i-STAT 1-SYSTEEMHANDLEIDING

Het voorblad van de i-STAT 1-systeemhandleiding is bijgewerkt met de volgende wijzigingen:

- De EC-REP-informatie werd verwijderd
- Toevoeging van opmerkingen bij de release met een samenvatting van de wijzigingen aan de handleiding van het i-STAT 1-systeem

De Inhoudsopgave is bijgewerkt om de huidige paginanummering van elk hoofdstuk weer te geven.

Hoofdstuk 3 (i-STAT 1 analyzer) en hoofdstuk 15 (Personalisering) zijn allebei bijgewerkt om een nieuwe afbeelding erin op te nemen die de bijgewerkte inhoud van de statuspagina van de analyzer weergeeft. Er werd een nieuwe release-parameter toegevoegd aan de Statuspagina die de huidige released versie beschrijft van de applicatiesoftware geïnstalleerd in de analyzer.

- Er werd ook een nieuw hoofdstuk EMC-richtlijnen toegevoegd meteen na de tabel met specificaties om aan te geven dat de i-STAT 1 analyzer voldoet aan de voorschriften van IEC 61326-1 en IEC 61326-2-6

Hoofdstuk 6 (i-STAT 1 Downloader/Recharger) is bijgewerkt met instructies voor de configuratie van de DRC-300 aan de hand van Windows 11. Verder werd een rij toegevoegd aan de tabel van de DRC-300 LED-indicator om het gedrag van de LED-lampen te verduidelijken wanneer een reservebatterij in het oplaadcompartiment wordt geplaatst.

Hoofdstuk 11 (Problemen van de analyzer oplossen) werd bijgewerkt om kwaliteitscontrolecode 69 erin op te nemen.

Hoofdstuk 12 (Kwaliteitscontrole) en hoofdstuk 13 (Kalibratieverificatie) werden allebei bijgewerkt om de procedure voor het testen van de kwaliteitscontrole- of kalibratieverificatiematerialen naar het begin van elk hoofdstuk te verplaatsen.

## UPDATES VAN DE TECHNISCHE BULLETINS

Het Technisch bulletin Gecodeerde analyzermeldingen werd bijgewerkt om de kwaliteitscontrolecode 69 erin op te nemen.

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