



## i-STAT 1-systeem verplichte software-update uitgaveopmerkingen april 2026

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

### HERINNERING:

- Klanten moeten een gebruikersaccount hebben op [www.globalpointofcare.abbott](http://www.globalpointofcare.abbott) om toegang te krijgen tot de softwarebestanden.

### SOFTWAREVERSIE

Hieronder vindt u de juiste versie van de software en CLEW die u op uw analyzers moet installeren.

<b>STANDAARDSOFTWARE</b>
JAM2261 & CLEW A52

**Houd er rekening mee dat de huidige software op 17 JUNI 2026 verloopt.**

### Vervaldatum

Vijftien dagen voordat de software verloopt, verschijnt er een bericht op het scherm van de analyzer om de gebruiker te waarschuwen voor de naderende vervaldatum. Als deze update niet vóór 8.00 uur op 17 JUNI 2026 is uitgevoerd, worden de tests uitgeschakeld en geeft de analyzer het bericht "EXPIRED SOFTWARE – UPDATE REQUIRED – SEE MANUAL" (Quality Check Code 12).

*De nieuwe software vervalt op 09 december 2026.*

### VALUE ASSIGNMENT SHEETS (VAS and eVAS)

De Value Assignment Sheets (VAS en eVAS) voor de nieuwe CLEW A52 kunnen worden gedownload of afgedrukt vanaf de website van Abbott: [www.globalpointofcare.abbott](http://www.globalpointofcare.abbott).

## NORMALISATIE

### CLEW-update

Het i-STAT 1-systeem is ontworpen om de invloed van de gebruiker op de geleverde resultaten te elimineren. De microgefabriceerde sensortechnologie levert reproduceerbare resultaten van batch tot batch, waardoor de analyzers gedurende lange perioden dezelfde set normalisatiewaarden kunnen gebruiken.

De voortdurende verbeteringen die Abbott aanbrengt in het productieproces maken het echter noodzakelijk om de normalisatiewaarden regelmatig opnieuw in te stellen om op lange termijn consistentie te behouden. Dit komt overeen met het bijstellen van de kalibratie op een traditionele analyzer. We doen dit gewoonlijk door middel van periodieke software-updates. Deze nieuwe CLEW herstelt de normalisatie en bevat verbeteringen aan het interne kwaliteitscontrolesysteem.

Voor toekomstige leveringen van cartridges kan het nodig zijn om deze software te installeren voordat u ze kunt gebruiken.

Deze software ondersteunt alle huidige cartridges die nog niet zijn verlopen.

## DE SOFTWARE-UPDATE UITVOEREN

Voordat u de software-update uitvoert, moet u uw systeemconfiguratie identificeren aan de hand van de onderstaande tabel. Zorg ervoor dat u beheerdersrechten hebt op de computer die wordt gebruikt voor de software-update.

Als u niet zeker weet hoe u de software-update moet uitvoeren of als u niet weet of u beheerdersrechten hebt, neem dan contact op met de beheerder van uw point-of-care programma voor advies.

Als u een computer hebt met:	ALS u beschikt over een i-STAT/DE uitgerust met:
<ul style="list-style-type: none"> <li>een <i>i-STAT 1 Downloader</i> (DS-300) of <i>i-STAT 1 Downloader/Recharger</i> (DRS-300) aangesloten met een DB9-naar-DB9-kabel met een USB-serie-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 Combination</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 Combination</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>toegang tot de personalisatiewerkruimte.</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><b>volg de instructies op <a href="http://www.globalpointofcare.abbott">www.globalpointofcare.abbott</a>:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Instructies voor het updaten van de software van de i-STAT 1 Analyzer met behulp van <a href="http://www.globalpointofcare.abbott">www.globalpointofcare.abbott</a>, Art:731335</i></li> </ul>	<p><b>volg de instructies op <a href="http://www.globalpointofcare.abbott">www.globalpointofcare.abbott</a>:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Netwerkopties voor het updaten van de i-STAT 1 Analyzer met behulp van <a href="http://www.globalpointofcare.abbott">www.globalpointofcare.abbott</a>, Art:731336</i></li> </ul>

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

\*\* Voor de *i-STAT 1 Downloader/Recharger Combination* (DRC-300) zal het Windows-besturingssysteem de juiste driver detecteren en toepassen. Raadpleeg voor meer informatie *Sectie 6* van de *i-STAT 1-systeemhandleiding*.

## UPDATES i-STAT/DE-GEBRUIKERSHANDLEIDING

- De gebruikershandleiding werd bijgewerkt om aan te geven dat de i-STAT 1 Analyzer geen vervaldatum van Operator-certificaties na 30 december 2049 ondersteunt. Werk met de leverancier van uw Data Management samen om eventuele datum na 30 december 2049 te beperken of te wijzigen.

## HERINNERINGEN EN MELDINGEN OVER DE LEVENSCYCLUS VAN PRODUCTEN

Abbott streeft ernaar om de hoogste normen te hanteren voor de producten die we ontwerpen, ontwikkelen en onderhouden. Als onderdeel van deze toewijding is het noodzakelijk om producten gedurende hun levenscyclus te blijven verbeteren

### HERINNERING(EN) OVER HET EINDE VAN DE ONDERSTEUNING

#### Microsoft Windows Server®

Veel producten van Abbott en zijn partners zijn compatibel met en werken op verschillende besturingssystemen en browsers. Van tijd tot tijd bereiken deze systemen het einde van hun levensduur en worden ze uit de handel genomen.

- De datum voor het einde van de 'mainstream'-ondersteuning van Microsoft Windows Server® 2022 is 13 oktober 2026. Tot 14 oktober 2031 zal er nog Extended Support (verlengde ondersteuning) beschikbaar zijn.
- De datum voor het einde van de 'Extended' Support (verlengde ondersteuning) van Microsoft Windows Server® 2016 is 12 januari 2027. Dit zal de laatste datum van Microsoft-ondersteuning zijn voor Windows Server 2016.

Gelieve met uw IT-team en leverancier van Data Management te coördineren om een overgang naar een ondersteund besturingssysteem tot stand te brengen vóór het einde van de ondersteuning voor uw systemen die i-STAT ondersteunen.

Raadpleeg de gebruikersdocumentatie voor uw softwaresysteem op onze website <https://www.globalpointofcare.abbott/ww/en/support.html>

Neem voor hulp bij de overgang naar een van de vermelde componenten contact op met uw lokale i-STAT-vertegenwoordiger.

© 2026 Abbott. All rights reserved. All trademarks referenced are trademarks of either Abbott or their respective owners.