

Hinweis zur Kundeninformation: CIN151

trophon[®]2 Version 1.5 Software-Release

Nanosonics gibt eine neue Software-Release für das trophon2-Gerät, Version 1.5 heraus.

Zu den Verbesserungen/Erweiterungen dieser Software-Release zählen:

- Verbesserte Rückverfolgbarkeit der Sondennummer
- Vereinfachte Datums- und Zeiteinstellungen mit aktualisiertem Standard-Format
- Verbessertes Management bezüglich Ablaufdatum und Rückverfolgbarkeit des Desinfektionsmittels*
- Aktualisierte Einstellungen der Bildschirmhelligkeit

Weitere Software-Updates betreffen zusätzliche Verbesserungen der Software-Sicherheit und Gerätezuverlässigkeit.

Das trophon2-Benutzerhandbuch wurde aktualisiert, um einige der Softwareänderungen zu berücksichtigen. Sie haben Zugriff auf die aktuellste Version des trophon2-Benutzerhandbuchs online über die Nanosonics Akademie oder über Ihr regionales Nanosonics-Kundenzentrum.

Wird Ihr trophon2-Gerät von Software-Versionen älter als Version 1.4 aktualisiert, sollten Sie auch die entsprechenden Hinweise zur Kundeninformation (CIN) früherer Software-Releases lesen, damit Sie mit allen Änderungen an Ihrem trophon-Gerät vertraut sind. Die CINs sind im Abschnitt „Produkt- und“ Ihres regionalen Nanosonics-Kundenzentrums verfügbar.

Verbesserte Rückverfolgbarkeit der Sondenseriennummer

Die Rückverfolgbarkeit der Sondenseriennummer wurde verbessert mit einem zusätzlichen Feld „Sondenseriennummer (Ultraschallsonde-SN)“ in der Ansicht „**Letzte Zyklen**“ am trophon2-Gerät (wenn AcuTrace® aktiviert ist). Der Zugriff auf diese Ansicht erfolgt über das (≡) **Hauptmenü** → **Aufzeichnungen** → **Letzte Zyklen**

< ZURÜCK		Letzte zyklen			
Datum & U...	Zyklus	Sondenname	SN der So...	Bedienername	Ergebnis
2022-06-11 12:04:30 PM	17	Probe2	222	Gracey	Erfolgreich

Abbildung 1: Ansicht „Letzte Zyklen“

Die Rückverfolgbarkeit einer Sonde wurde zusätzlich erweitert durch ein neues Feld „Sondenseriennummer“ auf dem trophon2 „Printer Label“ (Drucker-Etikett), wenn AcuTrace aktiviert ist.

trophon2		AcuTrace
8-07-2022	10:54am	
SN: T2A1FEB17-001	Zyklus Nr.: 5000	
Desinfektionsmittel: CGF2356 01/01/2024		
Chemical		
Indicator: 4567MLK	31-12-2025	
Gereinigt und trocken:	JA	
Bediener: Bob		
Zyklus:	ERFOLGREICH	
Chemical Indicator:	ERFOLGREICH	
Desinfektion:	ERFOLGREICH	
Bediener: Bob		
Sondenname: Ultrasound		
SN der Sonde: prID12345		
Hinweise:		

Abbildung 2: trophon2 „Printer Label“ (Drucker-Etikett), AcuTrace ist aktiviert

Datums- und Zeiteinstellungen vereinfacht und Standard-Format aktualisiert

Die Menüs „**Datum**“ und „**Zeit**“ wurden zu einer einzelnen Auswahl „**Datum und Zeit**“ im Menü **Einstellungen** zusammengefasst.



Abbildung 3: Das vorherige Menü „**Einstellungen**“



Abbildung 4: Das aktualisierte Menü „**Einstellungen**“

Das standardmäßig eingestellte Datumsformat wurde ebenso auf TT.MMM.JJJJ aktualisiert, um dem global anerkannten Datumsformat zu entsprechen. Das standardmäßig eingestellte Datumsformat kann immer über das Menü „**Einstellungen**“ aktualisiert werden.

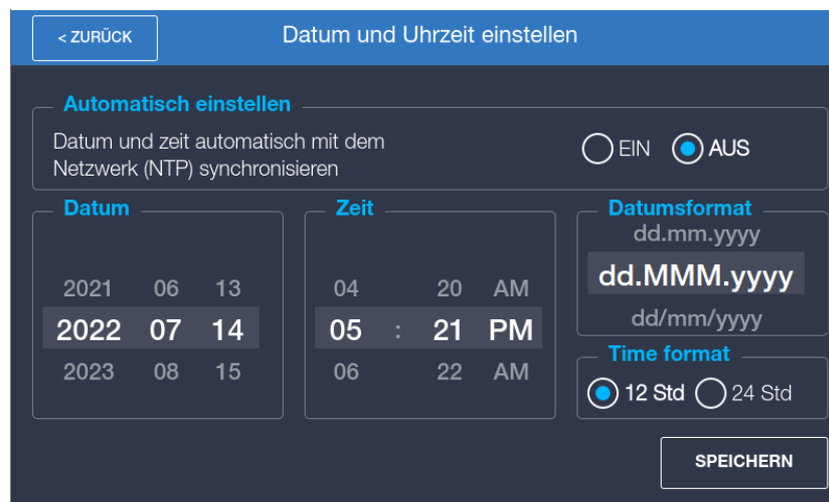


Abbildung 5: Standard-Datumsformat

Verbessertes Management bezüglich Ablaufdatum und Rückverfolgbarkeit des Desinfektionsmittels

Durch die Software Version 1.5 wird verbessert, wie das Desinfektionsmittel mit der AcuTrace-RFID-Technologie rückverfolgt wird und teilt dem Anwender mit, wenn das Ablaufdatum naht. AcuTrace muss auf EIN eingeschaltet sein, um diese Funktion zu aktivieren.

Das trophon2-Gerät benachrichtigt den Anwender 1 Tag vor dem Ablaufdatum des Desinfektionsmittels (basierend auf dem RFID gescannten Ablaufdatum); diese Meldung wird einmal vor dem ersten Tageszyklus angezeigt.

Das trophon2-Gerät erlaubt es nicht, dass der Anwender einen Zyklus mit abgelaufenem Desinfektionsmittel durchführt und dem Anwender wird mitgeteilt, wenn das Desinfektionsmittel abgelaufen ist.

Bitte beachten Sie, dass das Ablaufdatum von 30 Tagen ab dem Zeitpunkt, an dem das Desinfektionsmittel auf das trophon2-Gerät geladen wird, dennoch gilt.

WICHTIG: Nanosonics empfiehlt, dass der AcuTrace auf EIN eingestellt wird, um das beste automatisierte Workflow-Erlebnis zu erzielen und die Rückverfolgbarkeit einzuhalten.

Wenn der AcuTrace auf AUS eingestellt ist, entsteht keine automatisierte Rückverfolgbarkeit der Ultraschallsonde (über den trophon Medical Instrument Tag), der trophon Operator Card, des Desinfektionsmittels und des trophon Chemical Indicator.

Zusätzliche Einstellungen der Bildschirmhelligkeit

Einstellungen der Bildschirmhelligkeit wurden angepasst, um den Benutzerwünschen entsprechend gesteigerte Dimm-Optionen zur Reduzierung der Bildschirmhelligkeit zu ermöglichen. Der Zugriff auf diese Einstellungen erfolgt über das Menü „**Einstellungen**“ auf dem trophon2-Touchscreen.

*trophon NanoNebulant ist der Produktname des in allen Regionen verwendeten trophon2-Desinfektionsmittels, wo das trophon2-Gerät zum Verkauf angeboten wird, ausgenommen der Länder U.S.A., Mexiko und Kanada. trophon Sonex-HL ist der Produktname des trophon2-Desinfektionsmittels in den Ländern U.S.A., Mexiko und Kanada.

Zur trophon®-Familie gehören die Geräte trophon® EPR und trophon®2, welche die gleiche Kerntechnologie von ultraschallbehandeltem Wasserstoffperoxid verwenden.

Nanosonics, trophon, AcuTrace, NanoNebulant und Sonex-HL sind Warenzeichen von Nanosonics Ltd.