

Note d'information client : CIN151

Nouvelle version 1.5 du logiciel du trophon^{®2}

Nanosonics a une nouvelle version de son logiciel pour le dispositif trophon2, la version 1.5.

Les améliorations apportées au logiciel portent sur :

- la traçabilité du numéro de série de la sonde,
- la simplification des paramètres de la date et de l'heure avec la mise à jour d'un format par défaut,
- la gestion de la péremption et de la traçabilité du désinfectant*,
- la mise à jour des paramètres de la luminosité de l'écran.

D'autres mises à jour logicielles concernent des améliorations supplémentaires de la sécurité du logiciel et de la fiabilité du dispositif.

Le mode d'emploi du trophon2 a été mis à jour pour tenir compte de certaines modifications logicielles. La version la plus récente du mode d'emploi du trophon2 est accessible en ligne depuis la Nanosonics Academy ou l'Espace clients Nanosonics de votre région.

Si vous faites une mise à jour du dispositif trophon2 à partir d'une version antérieure à la version 1.4, veuillez vous référer aux Notes d'information client (CIN) relatives aux versions logicielles précédentes. Ainsi, vous connaîtrez tous les changements apportés à votre dispositif trophon. Les CIN sont disponibles dans la section « Informations sur les produits et les cliniques » de l'Espace clients Nanosonics de votre région.

Amélioration de la traçabilité du numéro de série de la sonde

La traçabilité du numéro de série des sondes a été améliorée grâce à l'ajout du champ Numéro de série sonde (Probe SN) sur l'écran « **Last Cycles** » (« **Derniers cycles** ») du dispositif trophon2 (lorsque AcuTrace® est activé). Cet écran est accessible via (☰) **Main Menu → Records → Last cycles (Menu principal → Enregistrements → Derniers cycles)**

< RETOUR		Derniers cycles			
Date & Heure	Cycle	Nom de la so...	Numéro d...	Nom de l'opéra...	Résultat
2022-06-11 12:04:30 PM	17	Probe2	222	Gracey	Réussite

Figure 1: Écran « Last Cycles » (« Derniers cycles »)

La traçabilité de la sonde a également été renforcée grâce à l'ajout du champ « Numéro de série sonde » sur le ticket d'impression (lorsque AcuTrace est activé).



Figure 2: Étiquette trophon2 Printer, AcuTrace activé

Simplification des paramètres de date et d'heure, et mise à jour du format par défaut

Les menus « **Date** » (« Date ») et « **Time** » (« Heure ») ont été combinés en un seul champ « **Date and Time** » (« Date et Heure ») dans le menu **Settings (Paramètres)**.



Figure 3 : Ancien menu **Settings (Paramètres)**



Figure 4 : Menu **Settings (Paramètres)** mis à jour

Le format de date par défaut a également été mis à jour sous la forme JJ.MM.AAAA pour correspondre à un format plus largement accepté. Le format de date par défaut peut être mis à jour à tout moment depuis le menu **Settings (Paramètres)**.

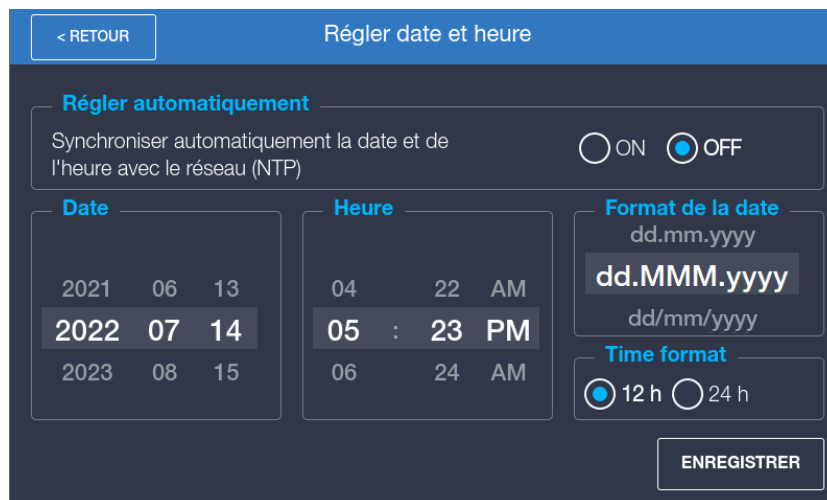


Figure 5 : Format de date par défaut

Amélioration de la gestion de la péremption et de la traçabilité du désinfectant

Dans la version 1.5 du logiciel, la manière dont la technologie AcuTrace RFID trace le désinfectant a été améliorée, signalant à l'utilisateur lorsque la date de péremption approche. AcuTrace doit être activé pour permettre cette fonctionnalité.

Le dispositif trophon2 prévient l'utilisateur un jour avant la péremption du désinfectant (selon la date d'expiration scannée par RFID) ; le message s'affiche une seule fois, avant le premier cycle de la journée.

Le dispositif trophon2 n'autorisera pas les utilisateurs à effectuer un cycle avec un désinfectant périmé, et l'opérateur recevra une alerte lorsque le désinfectant est périmé.

Veuillez noter que le délai de péremption de 30 jours après chargement du désinfectant dans le dispositif trophon2 reste valable.

IMPORTANT : pour bénéficier de la meilleure expérience automatisée et de la meilleure conformité à la traçabilité possibles, Nanosonics recommande d'activer AcuTrace.

Lorsque AcuTrace est désactivé, la traçabilité n'est pas automatisée pour la sonde d'échographie (via trophon Medical Instrument Tag), ni pour la trophon Operator Card (carte Opérateur), ni pour le désinfectant et ni pour le trophon Chemical Indicator (Indicateur Chimique).

Nouveaux paramètres de luminosité de l'écran

Des options d'ajustement de l'intensité ont été ajoutées aux paramètres de luminosité de l'écran afin que les utilisateurs puissent réduire encore davantage la luminosité. Ce paramètre est accessible depuis le menu **Settings (Paramètres)** sur l'écran tactile du trophon2.

*trophon NanoNebulant est le nom de produit du désinfectant du trophon2 utilisé dans toutes les régions où le dispositif trophon2 est disponible à la vente, hormis aux États-Unis, au Mexique et au Canada. trophon Sonex-HL est le nom de produit du désinfectant pour trophon2 utilisé aux États-Unis, au Mexique et au Canada.

La famille de produits trophon® inclut trophon® EPR et trophon®2 qui partagent la même technologie de base de nébulisation de peroxyde d'hydrogène activée par le son.

Nanosonics, trophon, AcuTrace, NanoNebulant et Sonex-HL sont des marques déposées de Nanosonics Ltd.