

T-COR 8™-IVD

Guide de démarrage rapide

PLM-0594-6

Date de publication 2023/03

N° catalogue : TC-5015-001 (quatre canaux), TC-5028-001 (cinq canaux), TC-5018-001
(Mélangeur magnétique)

Table des matières

UTILISATION DE CE GUIDE	4
BUT DE CE GUIDE	4
CONVENTIONS TEXTUELLES	4
DOCUMENTATION CONNEXE	4
SYMBOLES DE CONFORMITÉ	5
COMMENT OBTENIR D'AVANTAGE D'INFORMATIONS.....	6
COORDONNÉES	6
IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ.....	6
VERSIONS LOGICIELLES APPLICABLES.....	7
DÉBALLAGE ET ACCESSOIRES	8
CONSOMMABLES NÉCESSAIRES (NON FOURNIS)	9
EXIGENCES DE MISE EN PLACE	10
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES.....	10
CONNEXION À UNE PRISE ÉLECTRIQUE	10
ALLUMAGE DE L'APPAREIL	11
ACCESSOIRE MÉLANGEUR MAGNÉTIQUE.....	12
<i>Nécessite l'accessoire Mélangeur magnétique du T-COR 8, qui doit être acheté séparément.</i>	<i>12</i>
<i>Connectez-vous au T-COR 8.....</i>	<i>12</i>
UTILISATION DE L'APPAREIL.....	13
TOUR D'HORIZON DE L'UTILISATION DE L'APPAREIL.....	13
COMPTES UTILISATEURS PRÉINSTALLÉS	13
MODE AUTONOME	14
MODE À CONNEXION DIRECTE	15
MODE À CONNEXION À UN POINT D'ACCÈS.....	16
MODE À CONNEXION RÉSEAU	18
GUIDE RAPIDE POUR EXÉCUTER LA CONFIGURATION	19
CRÉATION D'UNE NOUVELLE ANALYSE	19
INDEX	23

Utilisation de ce guide

But de ce guide

Le *Guide de démarrage rapide du T-COR 8* fournit les informations de base nécessaires au fonctionnement du T-COR 8. Ce guide s'adresse aux utilisateurs novices ou expérimentés du T-COR 8 qui utiliseront l'appareil pour des recherches et des diagnostics in vitro humains. Ce guide part du principe que l'utilisateur :

- Comprend les techniques générales pour la préparation et la manipulation des échantillons d'ADN/ARN.
- Sait comment utiliser le navigateur Web Google Chrome™.
- A une connaissance générale des disques durs et du stockage des données, des transferts de fichiers et du copier/coller.



Avant d'utiliser le T-COR 8, prenez connaissance des informations présentées dans le *Manuel de l'appareil Tetracore T-COR 8 (PLM-0595)* et le *Manuel du logiciel Tetracore T-COR 8 (PLM-0593)*.

Conventions textuelles

Ce guide utilise les conventions suivantes :

- Le texte en **gras** indique une désignation, par exemple, un titre de page ou une zone de texte.
- Le texte entre **[crochets]** indique un bouton. Par exemple : Appuyez sur le bouton **[Démarrer l'analyse]**.
- Le texte souligné indique une importance accentuée. Par exemple : Pour éviter toute perte de données, n'éteignez jamais le T-COR 8 avant que toutes les analyses ne soient terminées.
- Le texte en *italiques* indique une référence à des informations supplémentaires. Par exemple : Voir *Danger pour la sécurité physique*.









Documentation connexe


Des versions imprimées des documents connexes suivants sont incluses avec l'appareil. Des versions PDF des documents connexes suivants sont disponibles sur demande.

Document	Référence	Description
Manuel du logiciel T-COR 8-IVD	PLM-0593	Le <i>Manuel du logiciel du Tetracore T-COR 8</i> présente les informations nécessaires au fonctionnement du T-COR 8.
Manuel de l'appareil T-COR 8-IVD	PLM-0595	Le <i>Manuel de l'appareil Tetracore T-COR 8</i> fournit les informations nécessaires à l'utilisation du T-COR 8.
Spécification de connectivité LIS du T-COR 8-IVD	PLM-0573	La <i>Spécification de connectivité LIS du T-COR 8</i> sert à documenter le message HL7 envoyé de l'appareil T-COR 8™ à un serveur LIS.

Symboles de conformité

Le tableau suivant décrit les symboles pouvant être utilisés sur l'appareil T-COR 8, sur son emballage ou dans toute documentation associée.

Symbole	Description
	Indique le fabricant de l'appareil médical, tel que défini dans les directives de l'UE 90/385/CEE, 93/42/CEE et 98/79/CE.
	Indique le pays de fabrication. La date de fabrication peut être ajoutée à côté de ce symbole.
	Indique le numéro de série du fabricant afin de pouvoir identifier un appareil médical particulier.
	Indique le numéro de catalogue du fabricant pour que l'appareil puisse être identifié.
	Indique qu'il est nécessaire que l'utilisateur consulte le mode d'emploi.
	Indique qu'un appareil médical doit être protégé de l'humidité.
	Indique les limites de température auxquelles l'appareil peut être exposé en toute sécurité.
	Indique qu'un appareil médical est conçu pour être utilisé comme appareil médical de diagnostic in vitro. Le T-COR 8 est un thermocycleur en temps réel qui est censé être utilisé avec les tests diagnostiques in vitro PCR, RT-PCR et isothermes. Le T-COR 8 mesure les signaux d'amplification des acides nucléiques en temps réel provenant de l'ADN ou de l'ARN transcrit à l'inverse et fournit un résultat qualitatif. Le T-COR 8 est prévu pour une utilisation par des professionnels de laboratoire formés à l'utilisation de l'instrument et aux techniques de laboratoire.

	Indique le représentant autorisé dans la Communauté européenne.
---	---

Comment obtenir davantage d'informations

Coordonnées



Tetracore, Inc.

Tél. : +1 240.268.5400

77 Upper Rock Circle

Fax : +1 240.268.1107

Suite 600

E-mail : customersupport@tetracore.com

Rockville, MD 20850-3986

www.tetracore.com

États-Unis d'Amérique





Emergo Europe
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
The Netherlands


Importantes instructions de sécurité


Respectez toujours les précautions suivantes pour éviter les situations dangereuses et assurer le bon fonctionnement du T-COR 8.

Les symboles suivants se trouvent dans l'ensemble du *Guide de démarrage rapide* :

 **ATTENTION** Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut causer des blessures mineures ou modérées à l'utilisateur ou endommager l'équipement.

 **AVERTISSEMENT** Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut causer de graves blessures ou la mort.

 **REMARQUE** Fournit des informations pertinentes pour l'utilisation du T-COR 8. Veuillez lire attentivement la remarque avant d'utiliser le produit.

 **IMPORTANT !** Fournit les informations nécessaires au fonctionnement correct du T-COR 8.

Lors de la lecture du Guide de démarrage rapide :

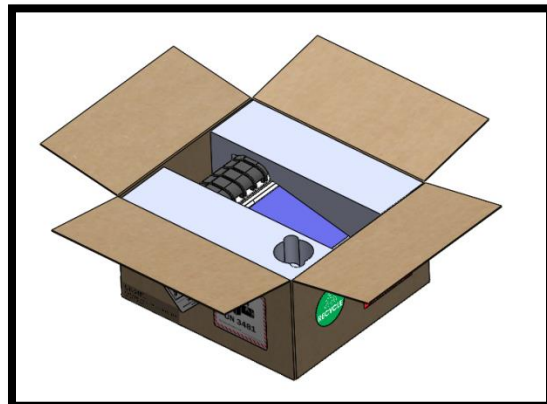
- Lisez toutes les instructions.
- Gardez toutes les instructions.
- Respectez tous les avertissements.
- Suivez toutes les instructions.

Versions logicielles applicables

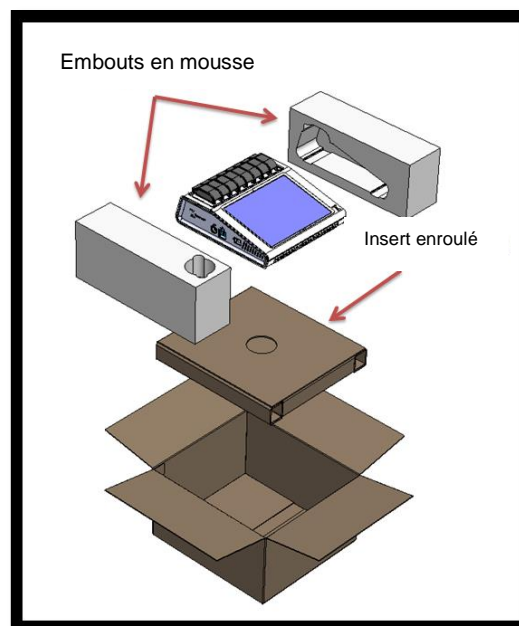
Ce guide s'applique aux versions de logiciels Heart.

Déballage et accessoires

Pour déballer l'appareil, retirez le ruban adhésif et dépliez les côtés du carton de transport.



En laissant les embouts en mousse sur l'appareil, retirez-le du carton. Après l'avoir retiré du carton, retirez les embouts en mousse de droite et de gauche de l'instrument. Retirez l'insert enroulé du carton.



Dépliez le grand rabat sur l'insert enroulé afin d'accéder aux accessoires.



Vérifiez la présence des articles suivants dans l'emballage :

- Appareil T-COR 8
- Adaptateur secteur
- Cordon d'alimentation
- Câble Ethernet
- Guide de démarrage rapide
- Manuel de l'appareil
- Manuel du logiciel
- Spécification de connectivité LIS
- Portoir à tubes T-COR 8 (en option)
- Mélangeur magnétique (en option)
- Adaptateur USB-A à USB-mini (en option)



Si l'appareil ou tout accessoire est manquant ou endommagé, contactez Tetracore.

⚠ ATTENTION Le port USB est uniquement conçu pour une utilisation avec les accessoires recommandés par Tetracore. L'utilisation de tout accessoire USB autre que ceux recommandés par Tetracore pourrait endommager le T-COR 8 ou l'accessoire USB.

Consommables nécessaires (non fournis)


Les articles suivants sont requis pour l'utilisation du T-COR 8 mais ne sont pas fournis. Pour commander des articles, contactez Tetracore.

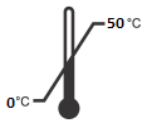
Article	Numéro de catalogue
Tube de réaction CE-IVD pour T-COR 8	TC-5029-500

⚠ AVERTISSEMENT L'utilisateur ne peut remplacer les consommables nécessaires par d'autres options car cela pourrait avoir des conséquences éventuelles sur la sécurité et les performances.

Exigences de mise en place


Conditions environnementales

 **AVERTISSEMENT : Danger de blessure corporelle.** Utilisez ce produit uniquement de la manière spécifiée dans ce manuel. Utiliser cet appareil de façon non spécifiée par Tetracore peut entraîner des blessures corporelles ou endommager l'appareil.



Les températures de fonctionnement obligatoires se situent entre 0°C (32°F) et 50°C (122°F).


Assurez-vous que l'appareil repose sur une surface plate solide pouvant supporter au moins 7 kg (15 lb).

 **ATTENTION** Ne pas obstruer la prise d'air, ni y pousser des objets, ni permettre à de la poussière de s'y accumuler. Laissez un minimum de 15,24 cm (6 po) entre la sortie et toute obstruction potentielle. Pendant qu'il fonctionne, ne placez pas l'appareil dans un environnement à faible circulation d'air, tel qu'un attaché-case fermé. Restreindre la circulation d'air peut endommager l'appareil et/ou provoquer un incendie.



Cet appareil n'est ni étanche ni résistant à l'eau. Placez le T-COR 8 à l'écart de liquides afin d'éviter d'endommager l'appareil.

Connexion à une prise électrique

 **ATTENTION** L'adaptateur secteur ne fonctionne que si vous utilisez une alimentation électrique secteur entre 100 et 240 VCA et entre 47 et 63 Hz. Les fiches et les prises d'alimentation secteur varient toutefois selon le pays. Utiliser une prise électrique incompatible ou brancher incorrectement le câble sur une barrette d'alimentation ou une prise électrique peut provoquer un incendie ou endommager l'équipement.

⚠ ATTENTION N'utilisez aucun type d'inverseur avec cet appareil, car cela pourrait provoquer un incendie ou endommager l'équipement.

⚠ ATTENTION N'utilisez aucun type de chargeur de voiture avec cet appareil car cela pourrait provoquer un incendie ou endommager l'équipement.

! REMARQUE Utilisez uniquement une source d'alimentation secteur (par ex. une prise secteur) qui peut fournir un minimum de 220 watts. La plupart des prises secteur répondent à cette exigence.

Branchez le cordon d'alimentation sur l'adaptateur secteur avant de brancher le connecteur DIN mâle sur le T-COR 8. Pour brancher l'adaptateur secteur sur le T-COR 8, alignez le picot de guidage du connecteur DIN mâle sur la marque en forme de caret de l'appareil et insérez-le complètement dans le connecteur DIN femelle. Pour débrancher l'alimentation en toute sécurité, débranchez le connecteur DIN mâle de l'adaptateur secteur du connecteur DIN femelle de l'appareil.

! REMARQUE Lorsque vous débranchez l'adaptateur secteur du T-COR 8, saisissez le connecteur, pas le câble, et tirez fermement mais doucement, sans tordre le câble, pour éviter d'endommager le câble et/ou le connecteur.

Allumage de l'appareil

Appuyez sur le bouton Marche/arrêt pour allumer ou éteindre l'appareil. L'anneau LED qui entoure le bouton s'allume lorsque l'appareil est allumé. De même, le LED n'est pas allumé lorsque l'appareil est éteint.

! REMARQUE Pour éviter toute perte de données, n'éteignez jamais le T-COR 8 avant que toutes les analyses n'affichent le message « Analyse terminée ».

! REMARQUE Après avoir éteint l'appareil, attendez au moins 15 secondes avant d'allumer à nouveau l'appareil.

Accessoire Mélangeur magnétique

Nécessite l'accessoire Mélangeur magnétique du T-COR 8, qui doit être acheté séparément.

Connectez-vous au T-COR 8

Vous devez suivre cette procédure si vous prévoyez d'exécuter un dosage qui devra utiliser le mélangeur magnétique.

1. Éteignez le T-COR 8.
2. Identifiez le cordon USB : Mâle de type A à mâle de type B mini (5 broches), fourni avec le mélangeur.
3. Branchez l'extrémité mâle de type B mini (5 broches) du câble USB sur le mélangeur magnétique.
4. Branchez l'extrémité mâle de type A du câble USB sur le T-COR 8.



5. Allumez le T-COR 8

! **REMARQUE** Le mélangeur magnétique doit être connecté au T-COR 8 avant l'allumage de l'instrument.

! **REMARQUE** Le mélangeur magnétique émettra un bip pendant environ 20 secondes après son allumage.

! **ATTENTION** Le mélangeur magnétique ne doit être utilisé qu'avec le T-COR 8. Utiliser ce mélangeur avec d'autres machines peut abîmer l'équipement.


Utilisation de l'appareil

Tour d'horizon de l'utilisation de l'appareil

Il existe quatre modes d'utilisation de l'appareil T-COR 8 :

1. Mode autonome
2. Mode à connexion directe
3. Mode à connexion à un point d'accès
4. Mode à connexion réseau

En mode autonome, l'écran tactile du T-COR 8 est utilisé et il ne faut donc pas d'appareil externe, d'ordinateur, par exemple. En mode à connexion directe, il faut un câble Ethernet et un appareil externe, doté de n'importe quel système d'exploitation, sur lequel est installé le navigateur Web Google Chrome™. Pour le mode à connexion à un point d'accès, il faut un appareil externe capable de fonctionner en Wi-Fi, doté de n'importe quel système d'exploitation, sur lequel est installé le navigateur Web Google Chrome™. Pour le mode à connexion réseau, il faut un réseau de tout type (filaire ou sans fil) et un appareil externe, doté de n'importe quel système d'exploitation, sur lequel est installé le navigateur Web Google Chrome™.

 **REMARQUE** Une connexion Internet n'est pas nécessaire pour accéder à l'appareil.


Comptes utilisateurs préinstallés

Le T-COR 8 dispose de deux comptes utilisateurs préinstallés, *utilisateur* et *admin*. Le rôle de technicien est affecté au compte *utilisateur*, et le rôle d'administrateur est affecté à l'utilisateur *admin*. Lorsque le T-COR 8 est retiré de son emballage d'origine, ni *utilisateur*, ni *admin* ne nécessitent de mot de passe. Il est possible de changer le mot de passe. Pour plus d'informations, voir *Admin utilisateur* dans le *Manuel du logiciel Tetracore T-COR 8*.


Mode autonome

En mode autonome, l'appareil n'a pas besoin d'un appareil externe (par exemple d'un ordinateur) pour configurer ou afficher les données. Le mode autonome permet la portabilité de l'appareil. Le T-COR 8 est doté d'un écran tactile qui affiche un clavier à l'écran si nécessaire. En mode autonome, l'économiseur d'écran est réglé de manière à estomper l'écran automatiquement après 30 secondes (uniquement lorsque l'appareil utilise la batterie), ce qui peut être annulé par une simple pression sur l'écran tactile. Toutes les fonctionnalités logicielles sont accessibles en mode autonome, à l'exception de **Rapports, Graphique des températures, Calibration de l'écran tactile, Page de la licence** et **Téléchargement de zip direct**, auxquels il n'est possible d'accéder que par Google Chrome™ sur un appareil externe.

1. Placez l'appareil sur une surface sèche et plate.

 **ATTENTION** Ne pas obstruer la prise d'air à moins de 15,24 cm (6 po), ni y pousser des objets, ni permettre à de la poussière de s'y accumuler. Pendant qu'il fonctionne, ne placez pas l'appareil dans un environnement à faible circulation d'air, tel qu'un attaché-case fermé. Restreindre la circulation d'air peut endommager l'appareil et/ou provoquer un incendie.

2. Allumez l'appareil en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt situé sur le panneau droit. Lorsque l'anneau LED s'allume, l'appareil est allumé.

 **REMARQUE** Si le voyant ne s'allume pas, c'est que la batterie est entièrement déchargée. Dans ce cas, faites ce qui suit :

1. Appuyez à nouveau sur le bouton Marche/arrêt pour éteindre l'appareil. Assurez-vous que le bouton Marche/arrêt est au même niveau que l'anneau externe.
 2. Branchez le cordon d'alimentation sur l'adaptateur secteur avant de brancher le connecteur DIN mâle sur le T-COR 8.
 3. Alignez le picot de guidage du connecteur DIN mâle de l'adaptateur secteur sur la marque en forme de caret de l'appareil et insérez-le complètement dans le connecteur DIN femelle.
 4. Attendez 15 secondes avant d'allumer à nouveau l'appareil.
 5. Appuyez à nouveau sur le bouton Marche/arrêt pour allumer l'appareil.
-

3. L'appareil est prêt à l'emploi.

Mode à connexion directe

Le mode à connexion directe permet à l'utilisateur d'accéder au logiciel du T-COR 8 à partir d'un ordinateur via un câble Ethernet plutôt que d'utiliser l'écran tactile de l'appareil. Pour pouvoir accéder au logiciel du T-COR 8, il faut que Google Chrome™ soit installé sur l'ordinateur. Toutes les fonctionnalités du logiciel sont accessibles lorsque vous utilisez le mode à connexion directe. Pour accéder au logiciel en mode à connexion directe :

1. Placez l'appareil sur une surface sèche et plate.

⚠ ATTENTION Ne pas obstruer la prise d'air, ni y pousser des objets, ni permettre à de la poussière de s'y accumuler. Laissez un minimum de 15,24 cm (6 po) entre la sortie et toute obstruction potentielle. Pendant qu'il fonctionne, ne placez pas l'appareil dans un environnement à faible circulation d'air, tel qu'un attaché-case fermé. Restreindre la circulation d'air peut endommager l'appareil et/ou provoquer un incendie.

2. Connectez une extrémité du câble Ethernet au port Ethernet d'un ordinateur portable ou de bureau. Connectez l'autre extrémité du câble Ethernet au port Ethernet situé sur le panneau gauche.
 3. Allumez l'appareil en appuyant sur le bouton Marche/arrêt situé sur le panneau droit. Lorsque l'anneau LED s'allume, l'appareil est allumé.
-

❗ REMARQUE Si le voyant ne s'allume pas, c'est que la batterie est entièrement déchargée. Dans ce cas, faites ce qui suit :

1. Appuyez à nouveau sur le bouton Marche/arrêt pour éteindre l'appareil. Assurez-vous que le bouton Marche/arrêt est au même niveau que l'anneau externe.
 2. Branchez le cordon d'alimentation sur l'adaptateur secteur avant de brancher le connecteur DIN mâle sur le T-COR 8.
 3. Alignez le picot de guidage du connecteur DIN mâle de l'adaptateur secteur sur la marque en forme de caret de l'appareil et insérez-le complètement dans le connecteur DIN femelle.
 4. Attendez 15 secondes avant d'allumer à nouveau l'appareil.
 5. Appuyez à nouveau sur le bouton Marche/arrêt pour allumer l'appareil.
-
4. Sur l'écran tactile, connectez-vous et rendez-vous sur Menu -> Wifi et réseaux -> Paramètres Ethernet, et assurez-vous que Mode à connexion directe est activé. Patientez jusqu'à ce que l'adresse IP s'affiche dans le coin inférieur droit de l'écran tactile.
 5. À l'aide de l'ordinateur connecté, ouvrez le navigateur Web Google Chrome™.
 6. Entrez l'adresse IP de l'appareil dans la zone URL du navigateur.
-


❗ REMARQUE En cas de connexion directe à un ordinateur via un câble Ethernet, l'adresse IP sera toujours **192.168.8.2**.

7. L'appareil est prêt à l'emploi.


Mode à connexion à un point d'accès

Le mode à connexion à un point d'accès permet à l'utilisateur d'accéder au logiciel du T-COR 8 à partir d'un appareil client Wi-Fi, comme un téléphone ou un ordinateur portable. Il faut que Google Chrome™ soit installé sur l'appareil client pour pouvoir accéder au logiciel du T-COR 8. Toutes les fonctionnalités du logiciel sont accessibles lors de l'utilisation du mode Point d'accès. Pour accéder au logiciel en Mode à connexion à un point d'accès :

1. Placez l'appareil sur une surface sèche et plate.

 **ATTENTION** Ne pas obstruer la prise d'air, ni y pousser des objets, ni permettre à de la poussière de s'y accumuler. Laissez un minimum de 15,24 cm (6 po) entre la sortie et toute obstruction potentielle. Pendant qu'il fonctionne, ne placez pas l'appareil dans un environnement à faible circulation d'air, tel qu'un attaché-case fermé. Restreindre la circulation d'air peut endommager l'appareil et/ou provoquer un incendie.

2. Allumez l'appareil en appuyant sur le bouton Marche/arrêt situé sur le panneau droit. Lorsque l'anneau LED s'allume, l'appareil est allumé.

 **REMARQUE** Si le voyant ne s'allume pas, c'est que la batterie est entièrement déchargée. Dans ce cas, faites ce qui suit :

1. Appuyez à nouveau sur le bouton Marche/arrêt pour éteindre l'appareil. Assurez-vous que le bouton Marche/arrêt est au même niveau que l'anneau externe.
 2. Branchez le cordon d'alimentation sur l'adaptateur secteur avant de brancher le connecteur DIN mâle sur le T-COR 8.
 3. Alignez le picot de guidage du connecteur DIN mâle de l'adaptateur secteur sur la marque en forme de caret de l'appareil et insérez-le complètement dans le connecteur DIN femelle.
 4. Attendez 15 secondes avant d'allumer à nouveau l'appareil.
 5. Appuyez à nouveau sur le bouton Marche/arrêt pour allumer l'appareil.
-
3. Sur l'écran tactile, connectez-vous et rendez-vous sur Menu -> Wifi et réseaux -> Passer au mode Point d'accès.
 4. Connectez-vous au nouveau réseau Wi-Fi ouvert avec l'appareil client. Le SSID est le numéro de série de l'appareil. La sécurisation de la connexion Wi-Fi n'est pas une option en ce moment. Ouvrez le navigateur Web Google Chrome™ sur l'appareil client.
 5. Entrez l'adresse IP sans fil du T-COR 8 dans la zone URL du navigateur.
-


! **REMARQUE** Lors de la connexion directe à un ordinateur via mode Point d'accès, l'adresse IP est toujours **192.168.8.3**.

6. L'appareil est prêt à l'emploi.

Mode à connexion réseau

En mode à connexion réseau, le T-COR 8 permet un contrôle d'accès à distance et une analyse de données via un réseau filaire ou sans fil. Pour pouvoir accéder à l'appareil, un appareil externe sur lequel est installé Google Chrome™ doit être connecté au même réseau que le T-COR 8. Après l'établissement réussi d'une connexion réseau, l'adresse IP affectée au T-COR 8 sera affichée dans le coin inférieur droit de l'écran tactile. Ouvrez le navigateur et entrez l'adresse IP appropriée dans la zone URL. Lors de l'utilisation du mode à connexion réseau, toutes les fonctionnalités logicielles sont accessibles.

1. Placez l'appareil sur une surface sèche et plate.

 **ATTENTION** Ne pas obstruer la prise d'air à moins de 15,24 cm (6 po), ni y pousser des objets, ni permettre à de la poussière de s'y accumuler. Pendant qu'il fonctionne, ne placez pas l'appareil dans un environnement à faible circulation d'air, tel qu'un attaché-case fermé. Restreindre la circulation d'air peut endommager l'appareil et/ou provoquer un incendie.


2. Allumez l'appareil en appuyant sur le bouton Marche/arrêt situé sur le panneau droit. Lorsque l'anneau LED s'allume, l'appareil est allumé.

3. Connexion au réseau via un câble Ethernet ou une connexion Wifi :

- a. Câble Ethernet : Connectez une extrémité du câble Ethernet à un point d'accès Internet (par exemple, un modem ou une prise murale Ethernet). Connectez l'autre extrémité du câble Ethernet au port Ethernet situé sur le panneau gauche.
- b. Wi-Fi : Appuyez sur le bouton **[Menu]** situé dans le coin inférieur droit de l'écran du logiciel. Appuyez sur le bouton **[Wifi et réseaux]** de la fenêtre. Appuyez sur **[Rescanner]** pour chercher les réseaux Wi-Fi disponibles. Choisissez le réseau auquel vous connecter.

4. À l'aide d'un ordinateur connecté au même réseau, ouvrez le navigateur Web Google Chrome™.

5. Entrez l'adresse IP de l'appareil dans la zone URL du navigateur.

 **REMARQUE** L'adresse IP de l'appareil se trouve dans le coin inférieur droit de l'écran tactile.

6. L'appareil est prêt à l'emploi.

Guide rapide pour exécuter la configuration

Les instructions suivantes ne sont qu'un bref aperçu. Pour des informations détaillées sur chaque écran et sa fonctionnalité, voir le *Manuel du logiciel Tetracore T-COR 8*.

Création d'une nouvelle analyse



1. Connectez-vous au T-COR 8
2. Ouvrez le **[Menu]** et sélectionnez **[Nouvelle analyse]**.
3. Sélectionnez les puits à utiliser en mettant en surbrillance les en-têtes de puits correspondants. Les en-têtes de puits en surbrillance arboreront un **cercle vert**. **[Sélectionner tout]** sélectionne tous les puits disponibles. **[Désélectionner tout]** désélectionne tous les puits actuellement inutilisés.

! **REMARQUE** Lorsque des puits sont en cours d'utilisation, ils sont mis en surbrillance avec une **barre rouge**. Ces puits ne sont pas disponibles tant que les analyses en cours ne sont pas entièrement terminées.

4. Sélectionnez **[Continuer]** pour passer à la page **Résumé de la nouvelle analyse**.

5. Saisissez le **Nom de l'analyse** (facultatif). Entrez tous **Commentaires** (facultatif). Cela peut être modifié après le démarrage de l'analyse mais ne peut plus être modifié une fois l'analyse entièrement terminée.
6. Choisissez un dosage à utiliser pour cette analyse dans le menu déroulant, sous **Dosage**, pour l'appliquer à tous les puits. Il est également possible d'affecter à chaque puits un dosage différent (voir étape 7).

! **REMARQUE** Les dosages doivent déjà être prédéfinis. Si un dosage ne figure pas sur la liste, créez un dosage avant de créer une nouvelle analyse (voir *Éditeurs*). **Seuls peuvent y accéder les administrateurs et les directeurs de laboratoire.**

7. Si vous choisissez d'exécuter plus d'un dosage, sélectionnez le puits ayant un en-tête de puits à cercle jaune.



Entrez le nom de l'**Échantillon** pour ce puits et choisissez un dosage à utiliser pour ce puits dans le menu déroulant situé à côté de **Dosage**. Si disponible, il est également possible de scanner un dosage en appuyant sur le bouton **[Code-barres]** situé à côté de l'en-tête de dosage. Appuyez sur **[Fermer]** pour enregistrer et quitter la fenêtre.

8. Répétez l'étape 7 pour chaque puits à utiliser pour l'analyse.

! **REMARQUE** Si un code-barres pour le dosage est disponible, il peut être scanné dans l'appareil à l'aide du lecteur de code-barres situé sur le panneau droit de l'appareil. Appuyez sur le bouton **[Code-barres]** approprié pour lancer le lecteur de code-barres. Tenez le code-barres à environ 7,62 cm (3 po) du scanner. Si aucune lecture n'est capturée, le scanner de code-barres arrêtera le scan après 10 secondes.

⚠ **AVERTISSEMENT : Rayonnement laser : Produit laser de classe 2.** Ne regardez pas le faisceau de lecture des codes-barres. Ne dirigez jamais un laser vers d'autres personnes, des surfaces très réfléchissantes ou tout autre objet qui n'est pas censé être scanné.

9. Appuyez sur le bouton **[Démarrer l'analyse]**.

Une fois l'analyse démarrée, le logiciel affichera automatiquement un tableau récapitulatif des échantillons et de leurs dosages. Il est également possible d'afficher et d'analyser les données en sélectionnant un canal de **[Graphiques]** particulier (**uniquement disponible pour les administrateurs, directeurs et directeurs moléculaires**). Le nom de l'analyse, les commentaires et les informations sur les **Échantillons** peuvent être modifiés alors que l'analyse est en cours sous **[Infos d'analyse]**. Une fois l'analyse terminée, il n'est plus possible pour l'utilisateur de

modifier le nom de l'analyse, les commentaires ou les informations sur les **Échantillons**. Des analyses précédentes peuvent être affichées pendant que des analyses sont en cours.

Index

A

Accessoires8, 9
 Adaptateur secteur 9, 10, 11, 14, 15, 17
 Alimentation 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18
 Attention..... 6, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 18
 Avertissement.....6, 10, 21

C

Câble Ethernet9, 13, 15, 16, 18
 Comptes utilisateurs.....13
 Conditions environnementales10
 Configuration19
 Connexion à un point d'accès16
 Connexion directe.....13, 15
 Coordonnées6
 Cordon d'alimentation.....9, 14, 15, 17

D

Documentation.....4, 5
 Dosages..... 12, 20, 21, 22

E

Échantillons4, 21, 22
 Écran tactile14, 15, 18

Électricité10

G

Graphiques14, 22

L

LED 11, 14, 15, 18

M

Mode autonome13, 14
 Mot de passe13

R

Réseau13, 18

S

Symboles.....5, 6

T

Température5, 14