

## Guide de l'utilisateur

Pour usage avec les analyseurs A1CNow® et PTS Detect®



# pଧିନ୍ଧ connect Blu-Dock

#### Consignes de sécurité importantes

- Les utilisateurs doivent respecter le guide de l'utilisateur lorsqu'ils utilisent l'appareil PTS Connect Blu-Dock<sup>™</sup>. Utiliser l'appareil d'une manière non conforme au guide de l'utilisateur peut altérer la protection assurée par l'équipement.
- L'utilisateur doit inspecter visuellement l'appareil pour vérifier qu'il n'est pas endommagé avant de l'utiliser. Cette omission peut entraîner des résultats non fiables ou peut potentiellement mettre l'utilisateur en danger.
- 3. Lors de l'inspection visuelle de l'appareil, assurez-vous d'avoir retiré les piles pour éviter tout risque de choc électrique.

#### **Matériel requis**

#### Matériel fourni

REF 4715 Appareil PTS Connect Blu-Dock (1) Inclut quatre (4) piles alcalines AA et un étui de transport pour l'appareil

#### Matériel requis mais non fourni pour le transfert des données

Ordinateur, tablette ou smartphone

Pouvant se connecter à un appareil BLE Bluetooth®

#### Application

Pouvant accepter des données de l'appareil PTS Connect Blu-Dock

#### Matériel requis mais non fourni pour l'impression des résultats

Imprimante CardioChek®/PTS Connect®

Inclut les câbles de connexion de l'imprimante, une source d'alimentation et les étiquettes

Pour obtenir des informations sur le produit et des instructions supplémentaires, consulter le site du fabricant : www.ptsdiagnostics.com/pts-connect-blu-dock.html.

## Guide de l'utilisateur PTS Connect Blu-Dock

#### Usage prévu de l'appareil PTS Connect Blu-Dock

L'appareil PTS Connect Blu-Dock est conçu pour transférer les résultats des tests des analyseurs A1CNow ou PTS Detect. Les résultats peuvent être transférés sans fil vers un appareil informatique compatible avec la technologie Bluetooth via un câble CardioChek Link<sup>®</sup> relié à un appareil informatique, ou vers une imprimante CardioChek/PTS Connect reliée.

#### Installation et retrait des piles

Important : Ne PAS stocker l'appareil PTS Connect Blu-Dock avec les piles à l'intérieur. Retirer les piles avant le stockage.

#### Comment installer les piles :

- 1. Le compartiment des piles se trouve sous l'appareil PTS Connect Blu-Dock. Soulevez le clapet pour ouvrir le compartiment.
- 2. Insérez les piles en respectant la polarité (+) indiquée à l'intérieur du compartiment.
- 3. Remettez en place le couvercle du compartiment.

#### **Retrait des piles :**

- 1. Le compartiment des piles se trouve sous l'appareil PTS Connect Blu-Dock. Soulevez le clapet pour ouvrir le compartiment.
- 2. Tapotez fermement le socle sur la paume de la main pour dégager les piles du compartiment.
- 3. Remettez en place le couvercle du compartiment.

#### Pairage

Consultez le guide de l'utilisateur de la tablette, de l'ordinateur ou du smartphone pour obtenir des instructions sur le pairage de cet appareil à l'appareil PTS Connect Blu-Dock.

- Assurez-vous que les piles sont installées dans l'appareil PTS Connect Blu-Dock. L'appareil devrait alors apparaître. Dans le menu des appareils compatibles avec la technologie Bluetooth disponibles, recherchez le nom « PTS- {Bluetooth ID} ». Vérifiez que les chiffres dans l'identifiant imprimé sur l'étiquette inférieure de l'appareil PTS Connect Blu-Dock correspondent aux chiffres figurant dans le « PTS- » découvert par l'appareil.
- 2. Exécutez le pairage d'un appareil à la fois à l'appareil PTS Connect Blu-Dock. Le pairage de l'appareil PTS Connect Blu-Dock à plusieurs appareils introduit le risque d'envoyer par erreur les résultats des tests au mauvais appareil.
- 3. Lorsque le système vous demande de saisir un code PIN, saisissez le numéro imprimé sous l'appareil PTS Connect.
- 4. Si le code PIN est correctement saisi, le pairage de l'appareil avec l'appareil PTS Connect Blu-Dock sera réussi.
- 5. Le pairage réussi de l'appareil PTS Connect Blu-Dock sera indiqué par un message émis par la tablette, l'ordinateur ou le smartphone.
- 6. Effectuez un test d'échantillon ou envoyez un résultat depuis la mémoire de l'analyseur vers l'application de collecte des données. (Consultez le guide de l'utilisateur de l'analyseur A1CNow ou PTS Detect pour obtenir des instructions sur le mode d'exécution d'un test.)
- 7. Important : Vérifiez que les résultats affichés sur l'analyseur correspondent à ceux de l'application de collecte des données. Cette étape consiste à s'assurer que l'appareil PTS Connect Blu-Dock est correctement associé à la tablette, à l'ordinateur ou au smartphone affecté(e).

#### Séparation

Consultez le guide de l'utilisateur de la tablette, de l'ordinateur ou du smartphone pour obtenir des instructions sur la séparation de l'appareil de l'appareil PTS Connect Blu-Dock. Le non-respect de la séparation de l'appareil PTS Connect Blu-Dock de l'appareil introduit le risque d'envoyer par erreur les résultats des tests au mauvais appareil au cours de l'événement suivant. **Important :** Cette étape consiste à s'assurer que l'appareil PTS Connect Blu-Dock ne s'associe pas automatiquement au dispositif informatique pour les utilisations suivantes.

#### Transfert des résultats à une application de collecte des données

Procédez aux étapes suivantes pour transmettre le résultat de test le plus récent d'un analyseur A1CNow ou PTS Detect à un appareil PTS Connect Blu-Dock avec une application de collecte des données.

- 1. Assurez-vous que les piles sont installées dans l'appareil PTS Connect Blu-Dock.
- 2. Exécutez l'application sur l'appareil informatique qui collecte le résultats de l'appareil PTS Connect Blu-Dock.
- 3. Exécutez un test sur un analyseur A1CNow ou PTS Detect.
- 4. Une fois le test réalisé et le résultat affiché à l'écran, retirez la cartouche de test de l'analyseur.
- 5. Placez l'analyseur sur le reposoir de l'appareil PTS Connect Blu-Dock et appuyez dessus pour transférer le résultat.
- 6. Une fois le transfert des résultats effectué, l'appareil PTS Connect Blu-Dock émet un bip à deux sons. Une fois le bip émis, relâchez l'analyseur. Le résultat a été transféré à l'application.
- 7. Retirez l'analyseur de l'appareil PTS Connect Blu-Dock.
- 8. L'appareil PTS Connect Blu-Dock est alors prêt pour le prochain transfert de résultat de test.

#### Impression des résultats sur l'imprimante CardioChek/PTS Connect

Procédez aux étapes suivantes pour transmettre un résultat de test d'un analyseur A1CNow ou PTS Detect à une imprimante CardioChek/PTS Connect et imprimer une étiquette.

- 1. Assurez-vous que les piles sont installées dans l'appareil PTS Connect Blu-Dock.
- Raccordez le câble de connexion d'une imprimante CardioChek/PTS Connect au port situé à l'arrière de l'appareil PTS Connect Blu-Dock à l'aide du connecteur MEMo Chip<sup>®</sup>.
- 3. Reliez l'autre extrémité du câble à une imprimante CardioChek/PTS Connect.
- 4. Envoyez un résultat à l'imprimante en réalisant un test sur un analyseur A1CNow ou PTS Detect.

- 5. Placez l'analyseur dans l'appareil PTS Connect Blu-Dock et appuyez dessus. Une fois le bip à deux sons émis, relâchez l'analyseur.
- 6. L'impression de l'étiquette commence.

#### Caractéristiques

#### Appareil PTS Connect Blu-Dock

L'analyseur est alimenté par 2 piles alcalines AA 1,5 V. Caractéristiques électriques : 5 Vcc et 200 mA Données environnementales :

- Utilisation en intérieur
- Température : 5 à 50 °C (41 à 122 °F)
- Humidité : < = 80 %

#### Codes sonores de l'appareil PTS Connect Blu-Dock

Phase de fonctionnement	Résultat
Démarrage	Série de sons ascendants. Ce son est émis lorsque le produit est mis sous tension.
Mise hors tension	Série de sons descendants. Ce son est émis lorsque le produit est inutilisé pendant au moins 3 minutes.
Erreur	Son long et descendant qui n'émet qu'un seul bip.
Pairage	Son court et unique émis uniquement toutes les 10 secondes lorsque le produit est prêt pour un pairage à un appareil Bluetooth.
Diagnostic	Son faible suivi d'un nombre variable de sons plus élevés.
Transfert des résultats	Deux sons différents émis de près.

#### Symboles

Consulter le mode d'emploi



- 🚹 Mise en garde
- FC: Federal Communications Commission (FCC)
- Fabricant
- **REF** Numéro de catalogue
- Date de fabrication







Numéro de lot

LOT

CE Ce produit répond aux exigences de la Directive européenne 2014/53/EU pour équipement radio.



Polymer Technology Systems, Inc. 4600 Anson Boulevard, Whitestown, IN 46075 – États-Unis Ligne directe: +1-317-870-5610 • Numéro gratuit à l'intérieur des États-Unis : 1-877-870-5610 Fax : +1-317-870-5608 E-mail : customeservice@iptscliganostics.com • Site web : ptsdiagnostics.com

# CE FCC-ID: A8TBM71S2

Pour obtenir des informations sur le produit et des instructions supplémentaires, consulter le site du fabricant : www.ptsdiagnostics.com/pts-connect-blu-dock.html.

A1CNow, CardioChek, CardioChek Link, MEMo Chip, PTS Connect Blu-Dock et PTS Detect sont des marques commerciales de Polymer Technology Systems, Inc. Tous les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs. © Copyright 2019 Polymer Technology Systems, Inc. PS-005514 FR ev. 1 02/19