



Abbott



Des résultats moléculaires
en moins de 70 minutes,
au lieu de plusieurs mois

ANALYSEUR

m-PIMA™



**UN DÉLAI
D'EXÉCUTION
PLUS RAPIDE
PEUT SAUVER
DES VIES**

Réduction possible de la perte d'échantillons, de la perte de résultats et de l'absence de suivi des patients.

SURMONTEZ LES DIFFICULTÉS LIÉES À L'AUGMENTATION DE LA CHARGE VIRALE DU VIH

- Infrastructures limitées en termes de laboratoires
- Pénurie en termes de personnel clinique et de personnel de laboratoire qualifiés
- Systèmes de transport des échantillons inadaptés
- Systèmes d'analyse des résultats inefficaces
- Perte d'échantillons, perte de résultats et absence de suivi des patients



ALTERNATIVES ACTUELLES

PLUSIEURS SEMAINES OU PLUSIEURS MOIS

VS



LIEU D'INTERVENTION

MOINS DE 70 MINUTES



**Obtenez
des résultats
moléculaires
sur le lieu
d'intervention
en présence
du patient.**

BÉNÉFICIEZ DE DÉLAIS D'EXÉCUTION PLUS COURTS DES TESTS MOLÉCULAIRES SUR LE LIEU D'INTERVENTION

- RT-PCR en temps réel avec possibilités de multiplexage
- Système conçu pour résister aux environnements hostiles hors laboratoire
- Procédure de test automatisée et simple
- L'alimentation par batterie poursuit les tests en cours en cas de panne de courant inopinée
- Contrôles intégrés
- Interface tactile en couleurs pour vous guider étape par étape
- Stockage des données : 1000 résultats de tests
- Léger et portable : 8 kg
- P 31 cm x L 20 cm x H 22 cm



Transfert sans fil des résultats depuis des sites de test reculés

CONNECTIVITÉ :
PERMET UNE PRISE EN CHARGE SUR LES LIEUX D'INTERVENTION DÉLOCALISÉS, APORTE DES SERVICES DE LABORATOIRE DE QUALITÉ SUR LE TERRAIN ET ASSURE UN CONTRÔLE À DISTANCE DES APPAREILS CONNECTÉS.

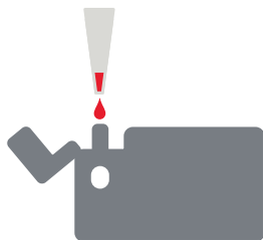
- Rassemblez et analysez les données pour contrôler l'état des dispositifs et l'efficacité des opérateurs.
- Contrôlez l'utilisation des consommables sur tous vos sites de test pour prévenir les problèmes de stock.
- Garantisiez la production de résultats précis de manière constante au moyen de graphiques et de tableaux de bord de CQ.
- Créez des rapports personnalisables ainsi qu'une analyse statistique au sein d'un entrepôt de données sécurisé et centralisé.
- Suit à distance vos dispositifs et permet une surveillance en temps quasi-réel de la progression et des tendances de la maladie.



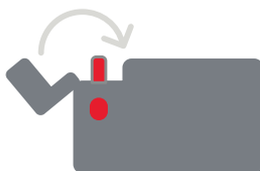
Les utilisateurs distants ont accès au point de données via leur navigateur Web

PROCÉDURE DE TEST SIMPLE

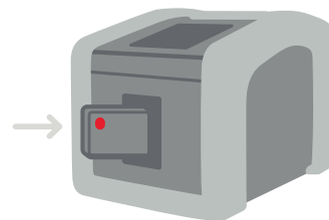
1 Chargez un échantillon.
Transférez l'échantillon dans la cartouche.



2 Vérifiez et fermez.
Consultez la fenêtre de contrôle pour vérifier que la quantité d'échantillon chargée est suffisante. Refermez complètement le couvercle de façon hermétique.



3 Exécutez le test.
Insérez la cartouche scellée dans l'analyseur. Obtenez les résultats en présence du patient.



ACCESSOIRES



IMPRIMANTE USB

Pour imprimer sans délai les résultats du test sur du papier standard ou adhésif.



POWERDRUM

Batterie externe rechargeable ayant une autonomie d'une journée de travail.



PACK CONNECTIVITÉ IV

Pour transmettre les données depuis l'appareil vers un serveur externe.

INFORMATIONS DE COMMANDE

NOM DU PRODUIT	RÉFÉRENCE
m-PIMA COMPLETE (INCLUT TOUS LES COMPOSANTS CI-APRÈS)	27030R002
1 ANALYSEUR m-PIMA (TRANSFORMATEUR, CÂBLE D'ALIMENTATION ET MANUEL D'UTILISATION INCLUS)	27030R001
1 IMPRIMANTE USB	27040R007
1 PACK CONNECTIVITÉ IV	260400059
1 POWERDRUM	27040R004
1 PAPIER D'IMPRESSION	26040R009

NON AUTORISÉ/APPROUVÉ OU DISPONIBLE À LA VENTE AUX ÉTATS-UNIS.

Contactez votre représentant dès aujourd'hui

© 2018 Abbott. Tous droits réservés. Toutes les marques commerciales référencées appartiennent au groupe de sociétés Abbott ou à leurs propriétaires respectifs. Toutes les photographies figurant sur ce document sont incluses à titre d'illustration uniquement. Toutes les personnes apparaissant sur ces photographies sont des mannequins.
120004412-01 06/18

