



OFFRIR UNE ANALYSE COMPLÈTE DE LA TENSION ARTÉRIELLE POUR AIDER À PRENDRE DE MEILLEURES DÉCISIONS THÉRAPEUTIQUES



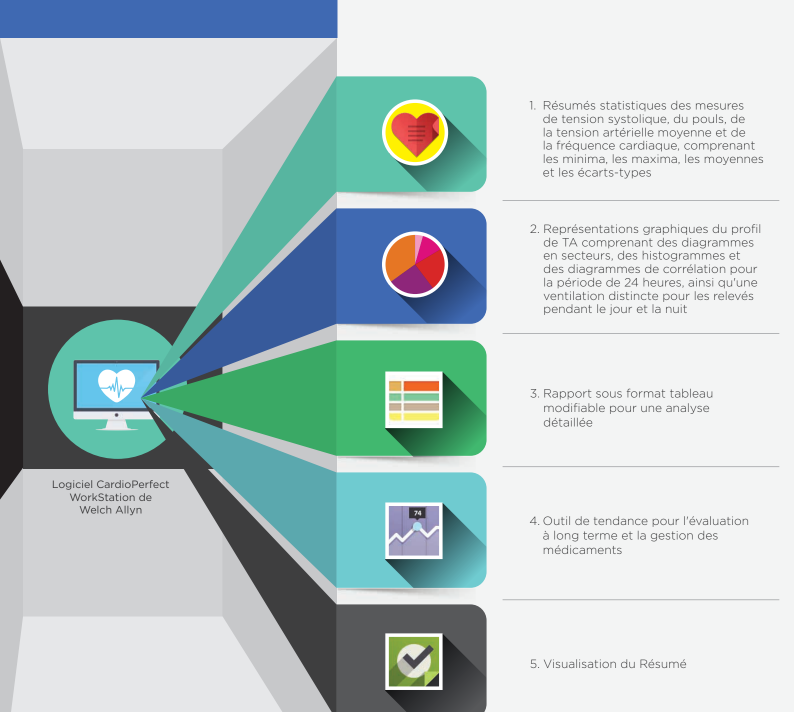
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Des protocoles illimités vous permettent de programmer des périodes de mesure et des fréquences de gonflage pour répondre à tous les besoins d'étude
- Utilise la technologie oscillométrique, la méthode la plus largement acceptée et validée de mesure automatique de la PNI
- •Le mode Auto Feedback Logic pendant le gonflage offre un excellent confort et une bonne acceptation du patient
- Léger, compact et silencieux pour améliorer l'observance des patients
- Les brassards sont entièrement sans latex pour réduire le risque de réactions allergiques des patients
- Satisfait ou dépasse les dernières normes AAMI, EHS et a une évaluation BHS A/A
- Comprend le logiciel CardioPerfect® WorkStation de Welch Allyn
- Peut être mis à jour pour ajouter de nouvelles fonctionnalités, y compris la tension artérielle centrale et l'analyse d'onde de pouls (rigidité artérielle)

Mise à jour disponible : « Pulse Wave Analysis » (PWA, analyse de l'onde de pouls) et tension artérielle centrale

Des études montrent que la mesure de la vitesse de l'onde de pouls aortique et de la tension artérielle centrale offre une plus grande indication de possibles crises cardiaque et d'AVC, par rapport à la valeur de tension artérielle mesurée uniquement sur le haut du bras. Le dispositif ABPM 7100 avec PWA et tension artérielle centrale de Welch Allyn offre les deux méthodes de mesure sur un seul appareil pour vous permettre de détecter de façon plus précise le risque cardiovasculaire et des lésions subclinique au niveau des organes.

Mesure de la tension artérielle et de l'onde de pouls au cours d'une même phase, Reclassification des patients à risque : I.E.M. GmbH, 52222 Stolberg, Allemagne. Les données en sorties du dispositif ABPM 7100 de Welch Allyn vous permettent de facilement créer, imprimer et personnaliser des rapports détaillés qui répondent à vos besoins :

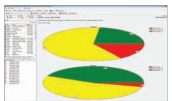


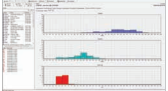
Logiciel CardioPerfect® WorkStation de Welch Allyn



Logiciel puissant pour faciliter la gestion des données

Le dispositif ABPM 7100 de Welch Allyn est une partie intégrante de la solution logicielle CardioPerfect WorkStation. Le logiciel gère de manière identique les données du dispositif ABPM 7100 et d'autres dispositifs cardiopulmonaires de Welch Allyn, vous permettant de stocker toutes les informations d'un même patient dans un répertoire unique, avec une efficacité et une connectivité ne nécessitant pas d'impression papier. Cela vous permet de récupérer et d'analyser rapidement les informations, vous permettant ainsi de gagner un temps précieux pour que vous puissiez vous concentrer sur vos patients et les soins à leur apporter. Ensuite, si vous êtes équipé(e) d'un système de dossier médical électronique (DME), les informations et les données du test des patients peuvent être facilement transférées à de nombreux systèmes de DME grâce à une simple interface électronique.









Dépasse les normes

Distribution des fréquences

Résumé

Mesures

INFORMATIONS POUR VOS COMMANDES

Dispositifs

ABPM 7100 Enregistreur ABPM 7100

ABPM 7100S Enregistreur ABPM 7100 incluant le Logiciel CardioPerfect® Workstation de Welch Allyn

Accessoires

7100-21 Sacoche et bandoulière pour ABPM 7100 7100-24 Câble d'interface USB pour ABPM 7100 REUSE-09-ABPM Brassard ABPM enfant : 14 à 20 cm

REUSE-10-ABPM Brassard ABPM adulte petite taille : 20 à 24 cm

REUSE-11-ABPM Brassard ABPM adulte : 24 à 32 cm

RÉUTILISABLE-11L-ABPM Brassard ABPM adulte grande taille : 32 à 38 cm REUSE-12-ABPM Brassard ABPM très grande taille : 38 à 55 cm REUSE-091012-ABPM Petit set de brassards (tailles 09, 10 et 12)

RÉUTILISABLE-ALL-ABPM Set comprenant les 5 brassards

Pour plus de renseignements ou pour planifier une démonstration, veuillez contacter votre représentant local Welch Allyn.

SEBAC ADHESIA 26 rue de la montée BP 70056, 68720 FLAXLANDEN

Tél: +33 3 89 06 14 44 Fax: +33 3 89 06 41 99

WWW.ADHESIA.COM E-MAIL: INFO@ADHESIA.COM

WelchAllyn[®]