

  
midmark®

MÉDICAL

ECG numérique  
Midmark®



# Entrons dans le **vif** du sujet.

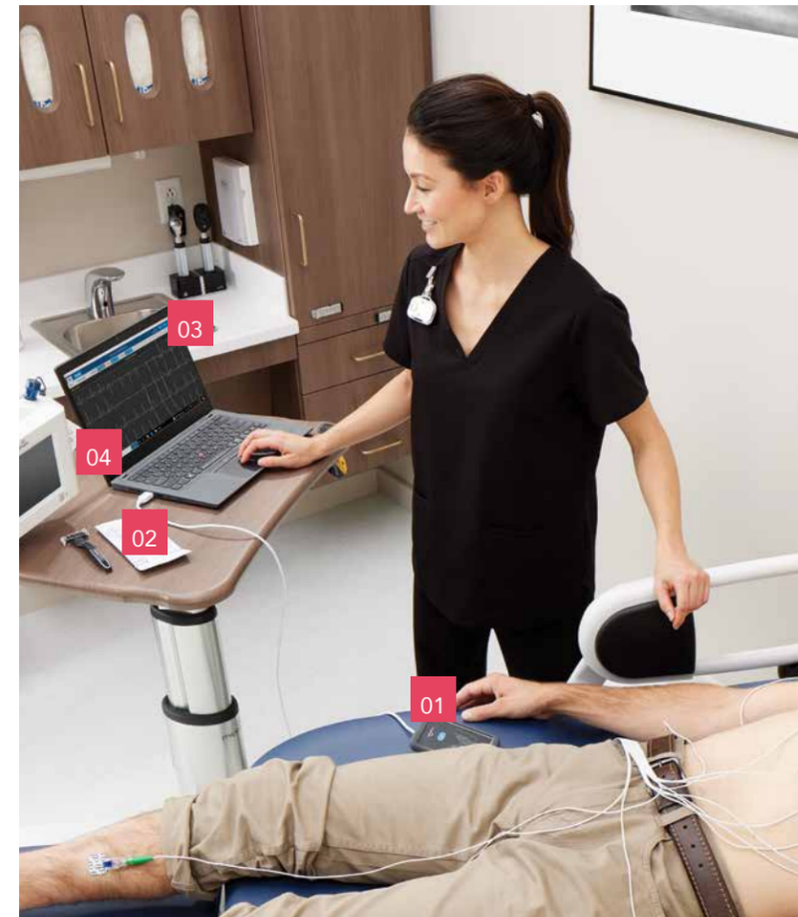


Une connectivité accrue sur le lieu de soins peut aider à intégrer les processus, les équipements et les personnes afin de créer de meilleures expériences cliniques et de meilleurs résultats. C'est la raison pour laquelle nous avons conçu l'ECG numérique Midmark® : pour réunir le patient, le prestataire et le DME en première ligne des soins (les soins primaires).



# Un flux de travail numérique permet de tout connecter sur le lieu de soins.

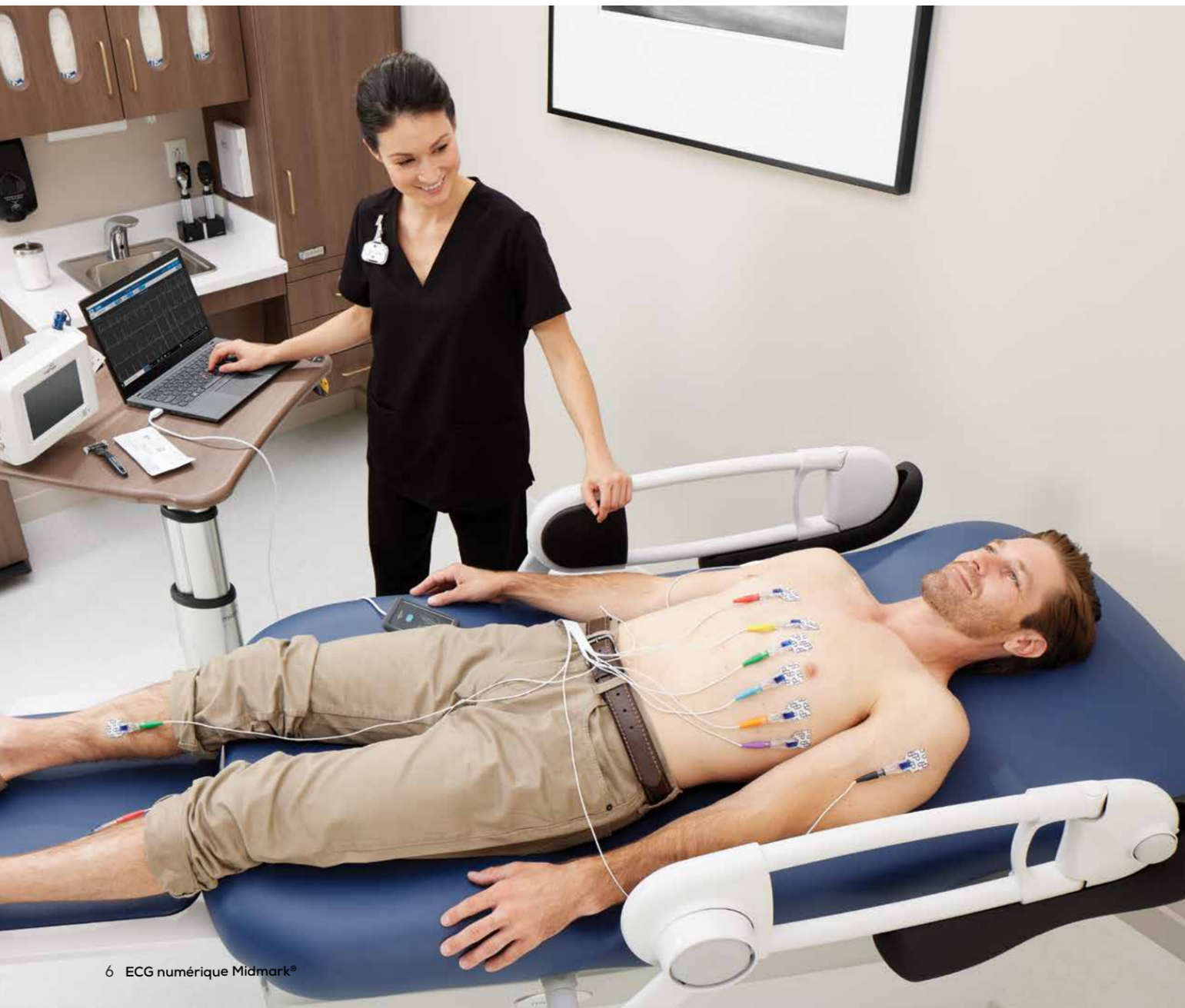
L'ECG numérique Midmark® est conçu pour fonctionner avec les meilleurs systèmes de DME actuels dans une variété d'environnements informatiques de soins de santé afin d'aider à gagner du temps, réduire les erreurs et améliorer les résultats cliniques. L'appareil génère un signal de haute qualité n'émettant qu'un faible bruit, créant des formes d'onde de haute qualité pour des rapports précis. Le rapport signal/bruit optimal permet aux cliniciens de capturer un signal cardiaque en toute confiance.



- 01 L'ECG numérique peut être facilement déplacé là où se trouve le patient.
- 02 La connectivité des DME vous permet d'accéder aux données du patient, d'effectuer des tests et de stocker/examiner les rapports dans le dossier du patient, ce qui permet de gagner du temps et d'éliminer le risque d'erreurs de transcription manuelle.
- 03 Contrairement aux appareils ECG classiques, l'appareil capture et analyse instantanément les 10 secondes d'ECG affichées à l'écran.
- 04 Les outils de comparaison et d'édition à l'écran, côte à côte, permettent d'améliorer le flux de travail sans trop le modifier.

# Une interface utilisateur conçue pour le technicien

Lorsque nous avons demandé aux cliniciens ce que nous pouvions faire pour améliorer le produit ECG, leur réponse a été unanime. Les cliniciens veulent un ECG plus facile à utiliser et qui améliore le flux de travail du clinicien. C'est précisément ce que nous avons fait, en concevant une interface utilisateur efficace et simple à comprendre.



Nous avons simplifié les tests ECG afin que vous ayez plus de temps à consacrer à ce qui compte vraiment : vos patients.



## ACCÈS FACILE AUX DOSSIERS DES PATIENTS

L'accès au dossier électronique du patient sans avoir à ressaisir les informations le concernant permet de réduire les erreurs potentielles de saisie des données et le temps d'attente du patient.



## CAPTURE D'ÉCRAN

Si vous remarquez un événement anormal à l'écran, vous pouvez le capturer dans le test ECG d'un simple clic.



## BANDE RYTHMIQUE LONGUE

Un simple clic vous permet d'accéder à l'écran de rythme où vous pouvez capturer jusqu'à six minutes de trois dérivations présélectionnées.



## DÉTECTION DE L'INVERSION DES DÉRIVATIONS ENTRE LES DEUX BRAS

Cette fonction alerte le technicien en cas de détection d'une inversion des dérivations entre les deux bras, ce qui permet de vérifier le placement des dérivations du bras et de les corriger si nécessaire au cours de l'examen.



## VÉRIFICATION DES TESTS

Vérifiez la qualité du test avant de l'enregistrer dans le dossier du patient, avec la possibilité de refaire le test si nécessaire.

# Outils améliorés pour les médecins

Chez Midmark, nous concevons des produits qui prennent en compte non seulement le flux de travail, mais également les personnes qui y travaillent. C'est pourquoi nous avons doté l'ECG numérique Midmark® d'outils de comparaison et d'édition qui combinent un flux de travail d'examen traditionnel avec un logiciel avancé afin d'automatiser le processus, mettant tout ce dont vous avez besoin à portée de main.

L'écran de révision du rapport est conçu avec une grande zone d'affichage de l'ECG similaire à une impression traditionnelle de l'ECG afin de faciliter la vérification des tracés.



## OUTILS DE MESURE ÉLECTRONIQUES

Des outils de mesure électroniques faciles à utiliser permettent aux médecins de mesurer avec précision les formes d'onde sur l'écran d'examen d'un simple clic.



## DIVULGATION COMPLÈTE EN 10 SECONDES

Accédez à l'écran en 10 secondes pour examiner la divulgation complète des 12 dérivations afin de ne pas manquer un seul battement. Les outils de mesure électroniques mesurent les 12 dérivations d'un simple clic.



## COMPARAISON CÔTE À CÔTE

Un simple clic de souris vous permet de comparer l'ECG actuel côte à côte avec n'importe quel ECG antérieur du même patient afin d'évaluer facilement les changements.



## ÉDITION À L'ÉCRAN

Des outils avancés à l'écran vous permettent d'éditer l'interprétation de la manière qui convient le mieux à votre flux de travail. Vous pouvez utiliser des énoncés diagnostiques en texte libre ou prédéfinis et configurer facilement les énoncés les plus couramment utilisés pour une sélection plus rapide lors de l'édition. (Ces outils d'édition sont disponibles sur l'écran de révision du rapport ECG et sur l'écran de comparaison côte à côte).



Éléments  
essentiels

### CÂBLE PATIENT

L'ECG numérique Midmark® est livré avec un câble patient standard à 10 dérivations qui se fixe facilement à l'appareil et peut être remplacé si nécessaire.



### CÂBLE USB

L'ECG est alimenté par un câble USB robuste et amovible qui peut être facilement remplacé si nécessaire.



### HOUSSE EN SILICONE

L'ECG numérique est doté d'un boîtier résistant à l'eau et d'un couvercle en silicone résistant aux chocs afin de protéger les composants internes contre les chocs, les chutes et l'humidité.



### APPAREIL PORTABLE

L'ECG numérique est compact et portable. L'appareil a à peu près la taille d'un smartphone et pèse environ 85 grammes.



# ACCESSOIRES ET FOURNITURES

CÂBLE PATIENT



CÂBLE USB



HOUSSE EN SILICONE



CLIPS ECG TRANSPARENTS



ÉLECTRODES ECG JETABLES



CLIPS ECG UNIVERSELS



# SPÉCIFICATIONS

## Spécifications minimales du système (en cas de connexion à un ordinateur)

Windows® 10, Windows® 8.1 éditions  
Professional et Enterprise, 32 bits et  
64 bits

Processeur Intel® Core™ 2 Duo E4300,  
processeur 64 bits ou plus rapide

4 Go de RAM

2 Go d'espace disponible sur le  
disque dur

Port USB

Souris, clavier et moniteur d'affichage  
à haute résolution

## Configuration système 'client léger' requise

Veillez contacter votre représentant  
Midmark local pour connaître la  
configuration système  
requisse détaillée.

## Renseignements sur les commandes

4-000-0080  
ECG numérique Midmark avec gestion  
des dérivations

Électrodes ECG jetables  
(Boîte de 1 000)  
2-100-0208  
(4 Boîtes de 1 000)  
2-100-0209

Clips ECG transparents  
(4 mm + pression)  
3-047-0005

Clips ECG universels  
(3 mm, 4 mm + pressions)  
3-047-0001

Câble patient  
015-11871-00

Câble USB  
015-11877-00

Housse en silicone  
002-10937-00

## IQconnect®

Le cadre IQconnect est conçu pour  
connecter en toute transparence  
les solutions de diagnostic Midmark  
aux systèmes de DME ou au logiciel  
IQmanager®. Il vous permet de  
recevoir les futures mises à jour du  
logiciel directement de Midmark,  
réduisant ainsi le délai entre la  
publication et la mise en œuvre.

## Obligation en matière de licence et de logiciel

Afin de garantir une performance  
optimale des produits de diagnostic  
numérique Midmark, nous vous  
encourageons à nous contacter pour  
obtenir des informations sur les  
licences de logiciels, les exigences  
détaillées du système et pour savoir  
de quels logiciels vous aurez besoin.

*Windows est une marque déposée de  
Microsoft Corporation.*

*Intel Core est une marque déposée d'Intel  
Corporation aux États-Unis et/ou dans  
d'autres pays.*



## Plan de remplacement de l'extension de garantie

Notre plan de remplacement de  
l'extension de la garantie est une  
extension de la garantie de base  
de l'appareil. Les dispositifs de  
remplacement sont expédiés dans  
un délai de deux jours ouvrables,  
nul besoin d'un appareil de prêt. Les  
plans peuvent être souscrits pour une  
durée d'un, deux ou trois ans. Notre  
équipe d'assistance technique dédiée,  
composée de spécialistes certifiés, est  
disponible par téléphone, par e-mail et  
par chat en direct.



## Formation clinique

L'équipe de formation clinique de  
Midmark, dirigée par des infirmières  
agréées, est disponible pour vous aider  
à comprendre comment utiliser vos  
appareils de diagnostic et les intégrer  
à votre flux de travail. Nous proposons  
une formation en cabinet et en ligne  
adaptée à votre emploi du temps.



Designing better care.®



Midmark est une société certifiée ISO 13485 et ISO 9001.  
Certains produits ne sont pas inclus. Voir la liste complète  
sur : [midmark.com/ISO](http://midmark.com/ISO)

Pour obtenir de plus amples informations, contactez votre  
revendeur Midmark ou appelez le : 1.800.MIDMARK

En dehors des États-Unis, appelez le : 1.937.526.3662 ou  
visitez notre site Web : [midmark.com](http://midmark.com)

© 2022 Midmark Corporation, Miamisburg, Ohio, États-Unis.  
Produits susceptibles d'être améliorés sans notification préalable.  
Litho aux États-Unis

007-10423-02 Rév. A1 (11/22)

