



Midmark 626

Fauteuil d'examen Barrier-Free®

MIDMARK®

Un meilleur positionnement du patient pour de meilleurs soins.

Alors que les systèmes de santé luttent pour normaliser les soins, la mesure imprécise de la pression artérielle est l'un des plus grands sujets de préoccupation. De nombreux prestataires de soins de santé ne sont pas au courant des normes actuelles en matière de mesure adéquate de la pression artérielle.¹ Si ce problème n'est pas résolu, les systèmes de santé seront gravement menacés. La pression artérielle de 9,8 % de la population est surestimée.² Si l'on multiplie le coût du traitement de l'hypertension par le nombre moyen de patients, cela équivaut à un coût de surtraitement de 135 000 \$ par médecin en exercice.³ La surmédication peut également entraîner des vertiges, des évanouissements, une fatigue extrême ou des chutes. **Chez Midmark, nous sommes les seuls à pouvoir vous offrir un déroulement fluide et intégré des procédures qui favorise un positionnement adéquat du patient afin d'obtenir une mesure plus fiable de la pression artérielle et de transférer les données directement dans le DME, éliminant ainsi les erreurs de transcription.**

¹<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5488302/>
² 9,8 % est le pourcentage de la population affectée par une surestimation de la pression artérielle, calculé grâce au chiffre indiquant que 30 000 000 personnes sont affectées par une surestimation / 307 000 000 personnes recensées aux États-Unis en 2009**. Données provenant de <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2911816/> et **Census.gov
³ 733 \$ x (9,8 % de 1 900) = ~ 135 000 \$, où 1) 733 \$ = coût du surtraitement par patient. Données sur les coûts de l'Agency for Healthcare Research and Quality (AHRQ). Article : "Expenditures for Hypertension among adults age 18 and Older, 2010: Estimates for the U.S. Civilian Noninstitutionalized Population". Comprend le coût de la visite ambulatoire (le payeur est soit le patient, soit la compagnie d'assurance, soit un organisme de prise en charge des soins [ACO]), 2) voir 2 et 3) 1 900 = taille typique du panel de patients par médecin. Taille du panel provenant du Journal of the American Board of Family Medicine, juillet-août 2016; Vol. 29, n° 4.



Fauteuil d'examen
Midmark 626 Barrier-Free®

Positionnez facilement les patients pour une meilleure mesure de la PA.

Laissez le fauteuil faire le travail pour vous.

L'ajustement motorisé du dossier garantit que le dos du patient est bien soutenu.

Un fauteuil bas Barrier-Free permet à la majorité des patients, même les femmes dont la taille est inférieure au 3^e percentile, de mettre leurs pieds à plat au sol.¹

¹ Selon les normes BIFMA, la taille du 3^e percentile des femmes au genou (poplité) est de 34 cm (13,4"), auxquels vient s'ajouter la taille de la chaussure de 3 cm (1,2").



Moniteur IQvitals® avec SpO₂

Automatisation des signes vitaux

Connectez le dispositif IQvitals au fauteuil d'examen Midmark 626 Barrier-Free avec l'appareil intégré IQscale® pour peser les patients rapidement et discrètement depuis le fauteuil d'examen. Envoyez ensuite les données au DME en appuyant simplement sur un bouton.



IQconnect®

L'infrastructure Midmark IQconnect permet une connexion fluide entre vos dispositifs et votre système de DME. En d'autres termes, elle vous permet de faire fonctionner tous vos appareils et de transférer des données au DME à partir d'un seul écran, celui de votre ordinateur.

En train de parler

Dos non soutenu

Brassard placé sur les vêtements
Bras non placé à la hauteur du cœur

Que se passe-t-il actuellement ?

Même si la position du patient pendant qu'on lui prend la pression artérielle peut sembler insignifiante, les variations de positionnement et de technique peuvent entraîner des fluctuations de 5 à 15 mmHg de la pression artérielle systolique.¹ Des études montrent qu'une variation de 5 mmHg touche jusqu'à 16 % des patients. Ceux-ci sont alors malencontreusement mis sous traitement, ou alors l'hypertension n'est pas détectée.²

¹ <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2911816/>

² 16 % des Américains pourraient être affectés par une erreur de mesure de leur pression artérielle ; méthode de calcul : 50 000 000 personnes concernées* / 307 000 000 habitants en 2009**. Données de : *<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2911816/> et **Census.gov

Jambes croisées et pieds ne sont pas à plat au sol



Ne pas parler

Brassard placé sur le bras nu
Bras placé à la hauteur du cœur

Dos soutenu

Il est possible de faire mieux.

La bonne nouvelle, c'est que de nouvelles technologies et de nouveaux équipements ont été conçus pour garantir que les normes cliniques de la mesure de la pression artérielle puissent être facilement suivies dans l'ensemble du système de santé. Midmark a mis au point une gamme de produits conçus pour fonctionner comme un écosystème entièrement intégré sur le lieu des soins afin d'aider les systèmes de santé à normaliser et à promouvoir une bonne prise de pression artérielle grâce à un meilleur positionnement du patient.¹

¹ <https://wire.ama-assn.org/delivering-care/one-graphic-you-need-accurate-blood-pressure-reading>

Les jambes décroisées et les pieds à plat sur le sol



Des soins efficaces pour les patients commencent par une meilleure prise des signes vitaux.

Les signes vitaux sont le début de l'interaction patient-soignant. Ils fournissent des informations critiques liées aux changements de l'état de santé du patient et jouent un rôle important dans les décisions de traitement d'un médecin. L'intégration des DME, des nouvelles technologies et des appareils automatisés peut avoir un impact significatif sur l'efficacité globale du processus. En fait, en amenant simplement toutes les données concernant le patient (y compris le poids) sur le lieu de traitement à l'aide d'un appareil automatisé, vous pouvez gagner plus d'une minute par patient, ce qui représente 5 % de la journée d'un aide-soignant. Si l'on estime le temps perdu à mesurer les signes vitaux de manière manuelle, vous pourriez économiser 1 440 \$* par an pour chaque aide-soignant.

*Calculs effectués sur une base de 15 \$/heure, 8 heures/jour, 48 semaines/an

Une conception axée sur la facilité d'accès assure l'égalité des soins pour tous.

L'accessibilité des établissements de santé est un élément crucial pour fournir des soins médicaux équivalents à tous les patients, indépendamment des handicaps ou autres incapacités. En raison de certains obstacles courants, les patients handicapés sont moins susceptibles de recevoir les soins préventifs de routine dont ils ont besoin.

L'un des facteurs clés ayant une incidence sur l'accessibilité de l'espace d'examen est le fauteuil d'examen. L'agence fédérale chargée de fournir des directives et des orientations en matière de conception accessible, la US Access Board, recommande l'utilisation d'un fauteuil d'examen de hauteur d'assise basse non comprimée de 43,2 à 48,2 cm (17" à 19"). Les fauteuils d'examen Midmark Barrier-Free® sont les seuls fauteuils sur le marché qui peuvent aller jusqu'à 39,4 cm (15,5") (garniture non comprimée).

Fauteuil d'examen
Midmark 626
Barrier-Free



Aider les patients à s'aider eux-mêmes.

Une hauteur d'assise basse et une surface de transfert large et plate permettent aux patients de s'asseoir et se lever du fauteuil d'examen avec une assistance minimale.





**Nous aimons la technologie,
mais seulement si elle nous
facilite la vie**

Fonctionnalités standard :



Système de rouleau Clean Assist™
La base rétractable vous permet de déplacer le fauteuil facilement et en toute sécurité pour le nettoyage.



Pédale de commande et commande manuelle
Pédale de commande et commande manuelle standard conçues pour pouvoir facilement positionner le patient de manière rapide et efficace.



Étriers et surélévation du bassin
Aide à positionner les patients correctement et confortablement pour les examens du bas du corps.



Active Sensing Technology®
Interrompt le mouvement de la table lorsqu'un impact va se produire.



Fonctions Quick Exam® et Retour à la normale
Quick Exam permet de régler le fauteuil à la hauteur nécessaire pour l'examen en appuyant sur un seul bouton, tandis que la fonction Retour à la normale permet de remettre le fauteuil à sa hauteur normale.



Récepteurs d'accessoires
Les récepteurs standard sont conçus pour rendre l'intégration des accessoires facile et efficace - aucun outil requis.



Prises inviolables
Des prises d'accès facile des deux côtés du fauteuil vous offrent une connexion électrique pour les dispositifs auxiliaires. Et elles sont inviolables pour empêcher les accidents.



Premium Comfort System®
Cette fonction brevetée étire un matériau élastomère sur une découpe du siège, afin d'améliorer le confort du patient qui a l'impression d'être assis dans un fauteuil.



Chauffage de tiroir
Permet de disposer d'un espace de stockage sur le lieu de traitement avec possibilité de réchauffer les fournitures utilisées pour l'examen du bas du corps.

Caractéristiques optionnelles (Disponible sur certains modèles)



Verrouillage de la pédale de commande et de la commande manuelle
Empêche les mouvements intempestifs du fauteuil lorsque le personnel est absent grâce à la fonction « verrouillage » sur la commande manuelle.



IQscale® (Optionnel)
Pèse discrètement le patient qui reste installé dans le fauteuil confortablement et en toute sécurité et envoie les données directement au DME grâce au IQscale intégré.



Garniture chauffée (Optionnel)
L'option garniture chauffée permet de diffuser une chaleur apaisante pour aider le patient à se détendre lorsqu'il est assis dans le fauteuil d'examen.

Les accessoires contribuent à rendre votre fauteuil d'examen plus polyvalent et lui octroient de nombreuses fonctionnalités

Accessoires



Patient Support Rails Plus™
Aident à obtenir un bon positionnement du bras du patient pour prendre la pression artérielle.



Patient Support Rails™
Fournissent aux patients une prise non glissante et continue de 3,1 cm (1,25") de diamètre pour s'asseoir, se lever ou se repositionner sur le fauteuil d'examen.



Commandes sans fil
Localisez la pédale de commande et la commande manuelle n'importe où dans la pièce, sans cordons d'alimentation et sans obstacles.



Supports de genoux articulés
La conception unique de la rotule permet une plage de réglage maximale, conçue pour assurer un soutien optimal des genoux et des jambes. Disponible en version non articulée.



Lampe LED Ritter 253
Cette lampe est facile à allumer, avec une lumière de haute intensité et un faisceau réglable. Disponible en version pour montage sur table et en version mobile.



IQvitals® à montage sur table
Montage sur table pratique pour le moniteur de signes vitaux Midmark IQvitals®, conçu pour s'adapter à tous les fauteuils d'examen Midmark et Ritter.



Cuvette en acier inoxydable
Idéale pour les procédures liées au bas du corps ou dans d'autres situations où l'élimination des liquides et des débris est nécessaire.

Spécifications et coloris

Spécifications

Capacité de poids du patient :
295 kg (650 lb)

Hauteur :
Non comprimé : 39 cm basse /
94 cm haute
(15,5" x 37")

Comprimé : 36 cm basse (14,6")

Dimensions de garniture haut de
gamme (haut) : 71 cm l x 152 cm L
(28" x 60")

Longueur avec repose-pieds déployé :
193 cm (76")

Surélévation du bassin : 5 1/5°

Tiroir chauffant (24,6 watt)

Température du tiroir chauffant :
De 33,4°C à 44,5°C (92°F à 112°F) à
115 V CA de tension d'entrée et une
température ambiante de 21°C (70°F)

Porte-rouleau de papier : peut contenir
un rouleau de papier de 61 cm x 9 cm
(24" x 3,56")

Prise électrique :
Consommation électrique : 4 A

Prises électriques de qualité hospitalière
sur les côtés gauche et droit

Poids de la table :
197 kg (435 lb)

Poids d'expédition :
220 kg (485 lb)

Caractéristiques électriques

115 V ca, 50/60 Hz, 12 A

Normes de sécurité

ANSI/AAMI ES60601-1:2005+A2
(R2012)+A1

CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1:14

Options

Températures de chauffage de
la garniture :
Température : Basse : 35 °C (95 °F) /
Haute : 38,8°C (102°F)

Dossier haut de gamme extra large :
97 cm l x 152 cm L (32" x 60")
IQscale®:
Capacité de la balance : 294,8 kg (650 lb)
Résolution de la balance :
0,1 kg (0,2 lb)

Précision de la balance :
13,6 à 45,4 kg
(30 - 100 lb) ± 0,1 kg (0,2 lb)

45,4 à 136,1 kg
(100 - 300 lb) ± 0,2 kg (0,4 lb)

136,1 à 226,8 kg
(300 - 500 lb) ± 0,3 kg (0,6 lb)

226,8 - 294,8 kg
(500 - 650 lb) ± 0,4 kg (0,8 lb)

Ports du moniteur des signes vitaux sur
les côtés gauche et droit, et à l'arrière de
la table.

Accessoires

Patient Support Rails Plus™

Patient Support Rails™

Supports de genoux articulés

Supports de genoux standard

Cuvette en acier inoxydable

Montage sur table pour IQvitals®

Coloris standard de la garniture

-  Brume-813
-  Pierre-814
-  Repos-858
-  Fer-851
-  Gris lunaire-845
-  Obsidienne-857
-  Oasis-843
-  Bleu apaisant-855
-  Rêve-847
-  Minéral-844
-  Eau bienfaisante-848
-  Jardin ombragé-853
-  Agrume-849
-  Sable-850
-  Cuivre curatif-846
-  Airelle-859
-  Lin foncé-856
-  Latte-860
-  Brun profond-852
-  Terre profonde-854

Coloris de la garniture UltraFree*

-  Pierre UltraFree-865
-  Repos UltraFree-868
-  Obsidienne UltraFree-867
-  Havre UltraFree-861
-  Agropyre UltraFree-862
-  Épices UltraFree-863
-  Airelle UltraFree-869
-  Lin foncé UltraFree-866
-  Latte UltraFree-870
-  Branche UltraFree-864

*UltraLeather® par Ultrafabrics

Tableau de comparaison Midmark 626

	Hauteur du siège 37 cm (14,6") (comprimé)	Système de rouleau Clean Assist™	Active Sensing Technology™	Verrouillage de pédale de commande et commande manuelle	Capacité de poids de 227 kg (500 lb)	Récepteurs d'accessoires sur rails standard	Prises électriques inviolables	Chauffage de tiroir et surélévation du bassin	Garniture chauffée	IQscale®
626-001	•	•	•	•	•	•	•	•		
626-002	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
626-003	•	•	•	•	•	•	•	•		•
626-004	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Midmark est une société certifiée ISO 13485.

Pour obtenir de plus amples informations ou une démonstration, contactez votre revendeur Midmark ou composez le : 1-800-MIDMARK
En dehors des États-Unis, composez le : 1-937-526-3662
ou rendez-vous sur notre site Web à l'adresse midmark.com

© 2018 Midmark Corporation
Midmark Corporation, Dayton, OH.
Produits susceptibles de subir des modifications d'amélioration sans préavis
Litho aux États-Unis 007-10066-02 Rév. B1 (6/18)



Because we care.