



MÉDICAL

# Fauteuil d'examen Barrier-Free<sup>MD</sup> 626



# De meilleurs soins commencent par une meilleure conception



Saviez-vous que près de la moitié de la population adulte aux États-Unis souffre d'hypertension?<sup>1</sup> Cela les expose à un risque plus élevé de maladie cardiovasculaire. Nous savons à quel point il est important pour vous d'aider vos patients à vivre une vie plus saine et plus heureuse. C'est pourquoi il est si important de mesurer précisément la pression artérielle (PA) : une mesure plus précise de la tension artérielle permet d'octroyer de meilleurs soins.



# Améliorer la santé des patients avec **Better BP<sup>MD</sup>**

La normalisation peut être difficile. De nombreux prestataires de soins de santé ont admis ne pas suivre les recommandations de l'American Heart Association (AHA) pour une mesure plus précise de la pression artérielle.<sup>2</sup>

## MESURE PRÉCISE DE LA PRESSION ARTÉRIELLE L'UN DES DOMAINES AVEC LE PLUS DE POSSIBILITÉS

- Près de **50 %** des adultes américains souffrent d'hypertension artérielle.<sup>1</sup>
- **16 %** des Américains sont à risque d'erreurs de mesure de la pression artérielle de +/- 5 mmHg, ce qui les rend vulnérables aux effets des diagnostics manqués ou erronés, y compris des risques accrus d'AVC, de crise cardiaque ou de réaction dangereuse aux médicaments.<sup>3</sup>
- **30 millions** d'Américains seraient touchés par une surestimation de 5 mmHg de leur pression artérielle, ce qui mène à des traitements inadéquats et à des dépenses inutiles.<sup>4</sup>

## LES COÛTS LIÉS À UNE MESURE INCORRECTE DE LA PRESSION ARTÉRIELLE PEUVENT S'ACCUMULER RAPIDEMENT.

**1 900**

Nombre typique de patients pour un médecin<sup>5</sup>

**135 000 \$**

Coût annuel moyen de l'hypertension par médecin en exercice<sup>6</sup>

**733 \$**

Coût annuel du surtraitement de l'hypertension par patient<sup>7</sup>

## POSITIONNEMENT PRÉCIS DU PATIENT ET CONNECTIVITÉ CONTINUE

Midmark a conçu le tout premier écosystème entièrement intégré au point d'intervention qui améliore la précision des mesures de la tension artérielle au repos — une précision validée en clinique. La connectivité au point de service permet de transférer les données des patients directement dans le DME, améliorant ainsi encore le flux de travail des signes vitaux et éliminant les erreurs de transcription.

### 1. FAIBLE HAUTEUR

La faible hauteur du siège de 40 centimètres (15,5 pouces) aide à soutenir le dos des patients tout en maintenant leurs pieds plats sur le sol.

### 2. PLACEMENT APPROPRIÉ DU BRAS

Le rail de bras articulé soutient le bras du patient avec le brassard à la hauteur du cœur.

### 3. SIGNES VITAUX

Un appareil de mesure des signes vitaux automatisé et connecté favorise la cohérence et l'exactitude des données.

### 4. APPAREILS CONNECTÉS

La connectivité aux DME améliore l'efficacité du flux de travail et contribue à réduire le risque d'erreurs.

### 5. EFFICACITÉ DU FLUX DE TRAVAIL

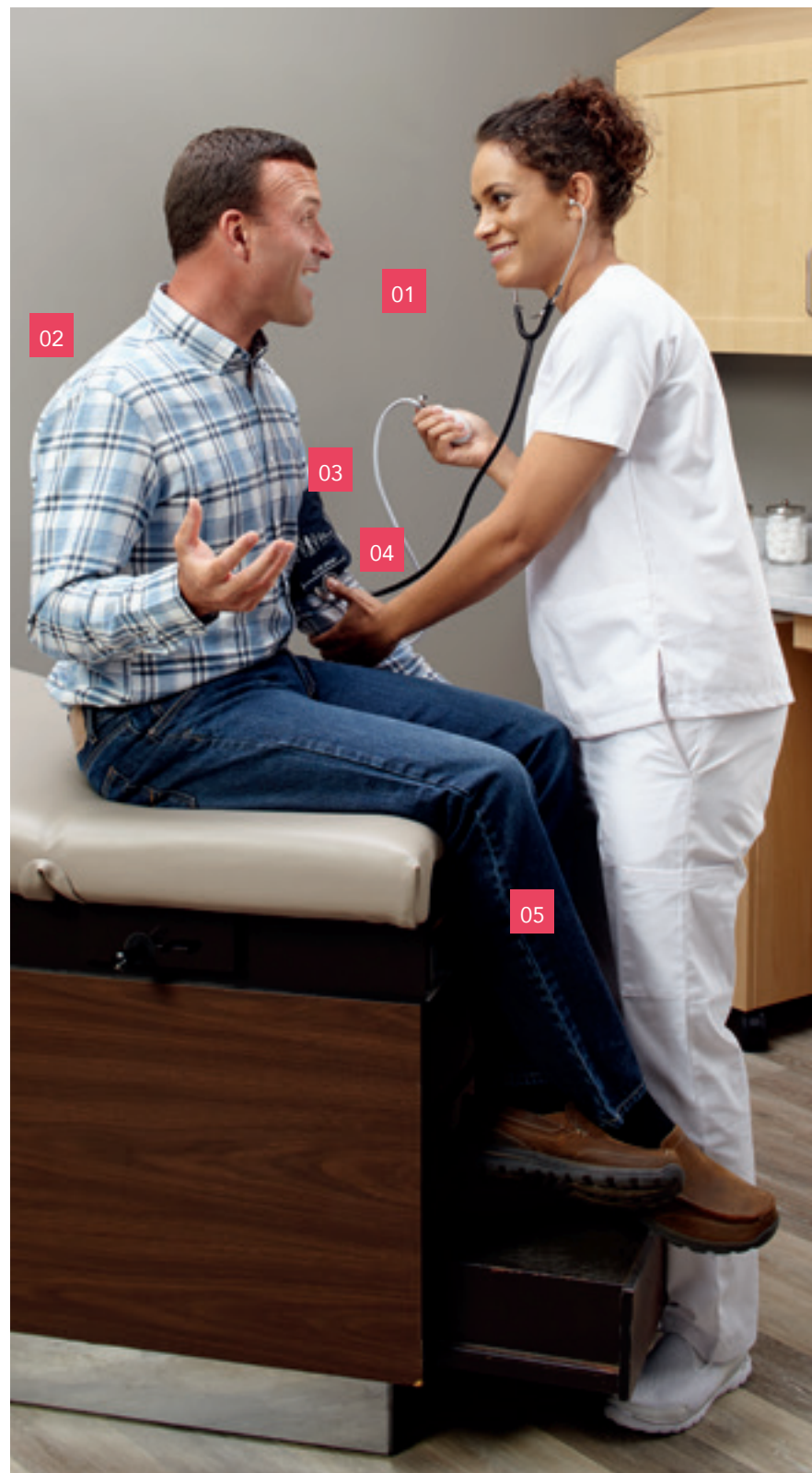
Connectez l'appareil de mesure des signes vitaux Midmark au fauteuil d'examen 626 avec pese-personne numérique intégrée pour peser les patients rapidement et discrètement à partir du fauteuil d'examen, puis transférez les données vers le dossier du patient.

### 6. INTERFACE UNIFIÉE

Midmark Connectivity Framework fournit une connexion continue entre vos appareils et le DMI. Contrôlez tous vos appareils à partir d'une interface unique : l'écran de votre ordinateur.



# Quelles sont les nouvelles aujourd'hui?



Bien que la position d'un patient pendant la prise de la pression artérielle puisse sembler insignifiante, des variations de positionnement et de technique peuvent entraîner des fluctuations de 5 à 15 mmHg de la pression artérielle systolique.<sup>4</sup> Des études suggèrent que même une différence de 5 mmHg peut affecter près de 16 % des patients, soit en entraînant des traitements et des médicaments inutiles ou des diagnostics manqués.<sup>3</sup>

- 01 Parle
- 02 Le dos n'est pas soutenu
- 03 Les manchettes sont placées sur les vêtements.
- 04 Le bras n'est pas soutenu par un brassard au niveau du cœur
- 05 Les jambes sont croisées et les pieds ne sont pas à plat sur le sol

# Il existe une meilleure méthode.



La bonne nouvelle est que de nouvelles technologies et de nouveaux équipements ont été conçus pour garantir le respect des normes cliniques de prise de la pression artérielle dans l'ensemble du système de santé. Midmark a créé une série de produits conçus pour fonctionner comme un écosystème de point de service entièrement intégré pour aider les systèmes de santé à normaliser et à promouvoir une prise appropriée de la pression artérielle grâce à un meilleur positionnement du patient.<sup>8</sup>

- 01 Le patient ne parle pas
- 02 Le dos est soutenu
- 03 Le brassard est placé sur le bras à nu
- 04 Le bras est soutenu par un brassard au niveau du cœur
- 05 Les jambes ne sont pas croisées et les pieds sont à plat sur le sol

# Conception accessible

## Les mêmes soins pour tous



Fauteuil d'examen Barrier-Free<sup>MD</sup> 626 de Midmark



40 cm  
(15,5 po)

## Aidez les patients à s'aider eux-mêmes

Le fauteuil d'examen Barrier-Free<sup>MD</sup> 626 de Midmark est la solution idéale pour des soins accessibles aux patients. Conforme aux normes de 2024 du US Access Board pour les équipements de diagnostic médical accessibles,<sup>9</sup> le Midmark 626 présente une hauteur d'assise basse de 40 centimètres (15,5 pouces), ce qui permet aux patients à mobilité réduite de se transférer plus facilement et de manière autonome. **Ce fauteuil non seulement respecte, mais dépasse les normes de l'Access Board pour une hauteur d'assise basse maximale de 43 centimètres (17 pouces), se distinguant comme le seul fauteuil actuellement sur le marché à offrir ce niveau d'accessibilité.**

BALAYEZ  
POUR EN  
SAVOIR PLUS.



En plus de sa faible hauteur, le Midmark 626 offre une surface de transfert réglable, permettant ainsi aux soignants de la placer à une hauteur ergonomique, réduisant ainsi les risques de blessure. Elle offre aussi des rails de soutien optionnels pour une meilleure stabilité du patient, offrant ainsi encore plus de sécurité lors des transferts. Pour les cliniques cherchant à améliorer à la fois l'accès des patients et la sécurité des soignants, ce fauteuil représente une avancée cruciale.





# Caractéristiques

# Modèles et options

	Hauteur du siège de 14,6 po (Comprimé) Hauteur du siège de 15,5 po (Non comprimé)	Système d'assistance au nettoyage à cylindres	Technologie de capteur actif	Commandes de verrouillage manuel et au pied	Commandes manuelles et au pied sans fil	Commandes manuelles et au pied à fil	Coussins chauffants	IQscale	Capacité de poids de 650 lb	Réceptacles à accessoires de rail standard	Réceptacles à appareils électriques résistants aux manipulations	Chauffe-tiroir et inclinaison du bassin
Midmark												
626 - 001	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
626 - 002	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
626 - 003	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
626 - 004	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
626 - 005	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
626 - 006	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•

## Caractéristiques optionnelles (Offertes avec certains modèles)



### PÈSE-PERSONNE NUMÉRIQUE

Saisissez discrètement le poids du patient dans le confort et la sécurité du fauteuil d'examen grâce au pèse-personne numérique intégré et transférez les données directement dans le DME lorsqu'il est associé à un appareil de signes vitaux.



### COUSSINS CHAUFFANTS

L'option de coussins chauffants offre une chaleur réconfortante pour aider le patient à se détendre quand il est sur le fauteuil d'examen.

# CARACTÉRISTIQUES STANDARD



### SYSTÈME D'ASSISTANCE AU NETTOYAGE EN CYLINDRES

La base à cylindre rétractable permet de déplacer le fauteuil en toute sécurité à des fins de nettoyage.



### COMMANDES MANUELLES ET AVEC LE PIED

Commandes manuelles et avec le pied conçues pour permettre un positionnement rapide.



### ÉTRIERS ET INCLINAISON DU BASSIN

Aident à positionner les patients de manière adéquate et confortable pour les examens du bas du corps.



### TECHNOLOGIE DE CAPTEUR ACTIF<sup>MD</sup>

Arrête le mouvement de la table quand un impact perturbateur est détecté.



### QUICK EXAM<sup>MD</sup> + RETURN TO HOME

Quick Exam (examen rapide) élève le fauteuil à la position d'examen. Return to Home (Retour au départ) ramène le fauteuil dans la même position.



### RÉCEPTEURS À ACCESSOIRES

Les récepteurs standard permettent une intégration sans outil des accessoires.



### RÉCEPTILES RÉSISTANTS AUX MANIPULATIONS

Les réceptacles sur les deux côtés du fauteuil offrent des raccords électriques pour les autres outils.



### PREMIUM COMFORT SYSTEM<sup>MD</sup>

L'élastomère sur la surface du siège offre une sensation de confort comme dans un fauteuil.



### CHAUFFE-TIROIR

Rangement au point de service avec l'option de chauffer le matériel pour les examens du bas du corps.



### COMMANDES DE VERROUILLAGE MANUEL ET AU PIED

Prévient les mouvements non intentionnels du fauteuil quand le personnel est absent à l'aide de la fonction de verrouillage. Il suffit d'appuyer et de maintenir simultanément les boutons Stop et Back Down.



Accessoires



Les accessoires aident à rendre votre fauteuil d'examen plus polyvalent et fonctionnel

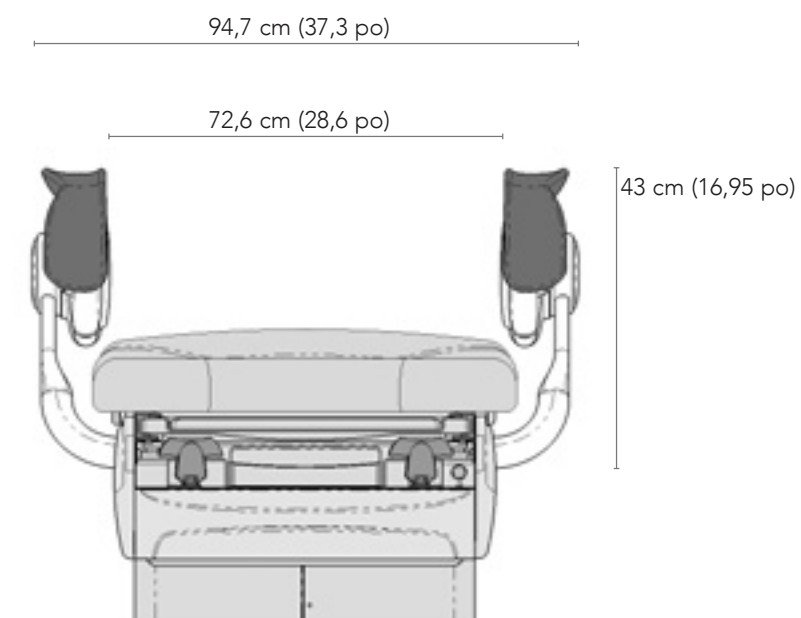


## ACCESSOIRES



### RAILS DE SUPPORT+ POUR LE PATIENT

Aident à assurer un positionnement adéquat du bras du patient pour la prise de la pression artérielle.



Dimensions des rails de support des patients



### RAILS DE SOUTIEN DU PATIENT

Offre au patient une surface de 3,2 centimètres (1,25 pouce) de diamètre pour embarquer ou se repositionner sur la table d'examen ou en descendre.



### COMMANDES SANS FIL

Localisez les commandes manuelles et au pied dans la salle, libérant ainsi des fils électriques et éliminant les obstacles.



### PORTE-JAMBES ARTICULÉS

La conception unique à coussinet sphérique permet une portée maximale de réglage, conçue pour assurer un support optimal du genou et de la jambe. Offert en option non articulée.



### LAMPE À DEL RITTER<sup>MD</sup> 253

La lampe 253 est conçue pour un accès facile aux commandes d'intensité lumineuse avec un point focal réglable. Offerte en options de montage sur fauteuil et mobiles.

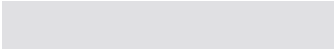





















### BAC DE TRAITEMENT EN ACIER INOXYDABLE

Idéal pour les procédures dans le bas du corps ou d'autres situations dans lesquelles l'évacuation de fluides ou de débris est requise.

# OPTIONS DE COULEUR

## COULEURS DE REVÊTEMENT STANDARD

	Mist 813
	Stone 814
	Restful Path 858
	Iron Ore 851
	Lunar Gray 845
	Obsidian 857
	Oasis 843
	Soothing Blue 855
	Dream 847
	Mineral 844
	Healing Waters 848
	Shaded Garden 853
	Citrus 849
	Sandy Retreat 850
	Curative Copper 846
	Cranberry 859
	Dark Linen 856
	Latte 860
	Robust Brown 852
	Deep Earth 854

## COULEURS DE REVÊTEMENT ULTRAFREE

	UltraFree Stone 865
	UltraFree Restful Path 868
	UltraFree Obsidian 867
	UltraFree Harbor 861
	UltraFree Wheatgrass 862
	UltraFree Spice 863
	UltraFree Cranberry 869
	UltraFree Dark Linen 866
	UltraFree Latte 870
	UltraFree Branch 864

# ENTRETIEN ET SOUTIEN

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Consultez les spécifications techniques du fauteuil d'examen Barrier-Free<sup>MD</sup> 626.



BALAYEZ LE CODE POUR VOIR LES SPÉCIFICATIONS.

## CONCEPTION EN DIRECT DE MIDMARK

Nos experts en conception sont prêts à vous accompagner à chaque étape du processus.



BALAYEZ LE CODE POUR VOIR LA VIDÉO.

## SERVICES DE LIVRAISON MIDMARK

Coordination, livraison et installation à temps, à chaque fois.



BALAYEZ LE CODE POUR VOIR VOS OPTIONS.

## FORMATION CLINIQUE

Faites confiance à nos formateurs experts pour l'installation de vos appareils Midmark.



BALAYEZ LE CODE POUR VOIR LES FORMATIONS.

## RÉPARATION ET ENTRETIEN

Découvrez nos plans d'assistance et de soutien afin d'obtenir le niveau de couverture dont vous avez besoin pour maintenir votre équipement et vos appareils médicaux opérationnels. Cela comprend des plans d'entretien et d'inspection réguliers, ainsi que des plans de garantie prolongée.



BALAYEZ LE CODE POUR OBTENIR DU SOUTIEN.

## CONTACTEZ-NOUS

Vous êtes curieux de connaître nos produits et nos services ou vous avez une question générale? Nous sommes là pour vous aider. Dites-nous comment communiquer avec vous et nous vous procurerons plus de détails.



BALAYEZ LE CODE POUR VOIR.

# SOURCES

01 <https://www.cdc.gov/nchs/fastats/leading-causes-of-death.htm>

02 <https://www.aafp.org/afp/2005/1001/p1391.html>

03 Calculé par 50 000 000 de personnes affectées\*/population américaine de 307 000 000 de personnes en 2009\*\* Données de : \*<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2911816/> and \*\*Census.gov

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

05 Taille du panel tirées du Journal of the American Board of Family Medicine, juillet-août 2016; vol. 29, n° 4

06 733 \$ x (9,8 % de 1 900) = ~135 000 \$, où 1) 733 \$ = coûts associés au 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 pour soins ambulatoires et de la prescription (le payeur est soit le patient, soit la compagnie d'assurance ou l'ACO), 2) 9,8 % = pourcentage de la population affectée par une surestimation des erreurs liées à l'hypertension artérielle, calculé par 30 000 000 affectées par une surestimation\* / 307 000 000 de la population américaine de 2009\*\*. Données de \*<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2911816/> et \*\*Census.gov, et 3) 1 900 = taille typique de l'échantillon de patients par médecin. Taille de l'échantillon tiré du Journal of the American Board of Family Medicine, juillet-août 2016; Vol. 29, No. 4

07 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"

08 <https://www.aafp.org/pubs/afp/issues/2005/1001/p1391.html>

09 <https://www.federalregister.gov/documents/2024/07/25/2024-16266/standards-for-accessible-medical-diagnostic-equipment>



Designing better care.®



USGBC  
MEMBER

Conforme à la norme CARB 93120.2 Phase 2 et à la norme TSCA Titre VI

Les exemples de couleurs présentés illustrent au mieux le matériau original. La couleur réelle peut varier légèrement. Nous vous recommandons fortement de communiquer avec l'équipe de l'expérience client de Midmark au 1 800-MIDMARK pour demander un échantillon avant de passer votre commande.

USGBC® et le logo associé sont des marques déposées appartenant au US Green Building Council® et sont utilisés avec permission.

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

Pour plus de renseignements, communiquez avec votre distributeur Midmark ou appelez le 1 800-MIDMARK.

Pour les appels hors des États-Unis, composez le 1 937 526-3662 ou visitez notre site Web [midmark.com](http://midmark.com).

© 2024 Midmark Corporation, Versailles, Ohio USA Produits sujets à des modifications d'amélioration sans préavis.

007-10267-02 Rév. B1 (11/24)

