



MÉDICAUX

Fauteuil de procédure 631

A close-up view of the chair's base, showing a black adjustment knob and the Midmark logo (a stylized infinity symbol) and the word "midmark" printed on the side.

midmark

Soins de qualité supérieure pour tous les patients



Alors que les besoins des patients évoluent et que le nombre de procédures en cabinet continue d'augmenter, Midmark s'engage à concevoir des environnements qui élèvent la qualité des soins. Êtes-vous prêt à vous tourner vers l'avenir avec des soins de santé accessibles et axés sur le patient?

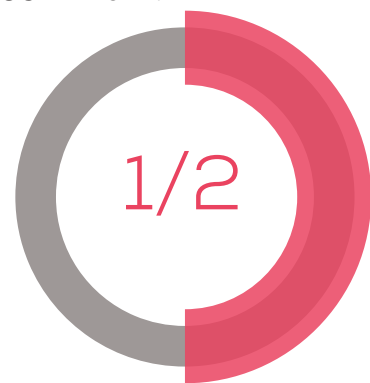


Préparer l'avenir des soins aux patients – dès aujourd'hui

Les soins de santé évoluent : davantage de patients, davantage de procédures en cabinet et des besoins croissants en matière d'accessibilité. L'obésité, le vieillissement de la population et les handicaps sont en augmentation, créant chaque jour de nouveaux enjeux pour les professionnels de la santé. Vous pensez peut-être que votre équipement actuel est adéquat, mais il serait possible de mieux répondre aux besoins de vos patients. **En fait, 73 % des adultes américains estiment que le système de santé ne répond pas à leurs besoins d'au moins une manière.**¹

VOS FAUTEUILS DE PROCÉDURE SONT-ILS CONFORMES?

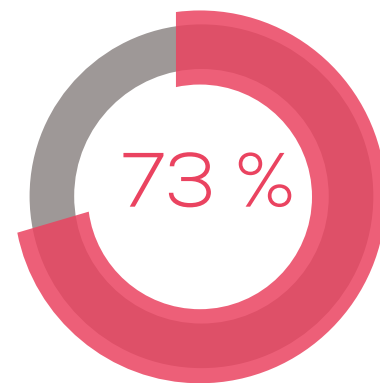
En 2024, l'US Access Board (USAB) a appliqué de nouvelles normes² établissant des critères de conception pour les équipements de diagnostic médical afin de garantir l'accessibilité aux personnes handicapées. Le ministère de la Justice envisage de publier une réglementation supplémentaire proposant d'adopter les normes USAB 2024.



des répondants à l'étude ont indiqué qu'il était très important de se conformer aux normes USAB.³

L'INACCESSIBILITÉ DE L'ÉQUIPEMENT VOUS COÛTE CHER

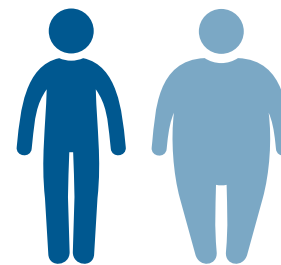
Le manque d'accessibilité physique peut nuire à la qualité des soins fournis, entraînant des retards et des soins incomplets, des diagnostics manqués, une exacerbation du handicap initial et une probabilité accrue de développement de maladies secondaires.



des adultes américains estiment que le système de santé ne répond pas à leurs besoins d'au moins une manière.¹



Vos patients changent



D'ici 2030, près d'un adulte sur deux souffrira d'obésité⁴

80 millions

En 2020, près de 60 millions d'Américains avaient plus de 65 ans. D'ici 2050, ce nombre devrait dépasser les 80 millions⁵

70 millions

En 2022, plus de 70 millions d'Américains ont déclaré avoir un handicap⁶

UN NOMBRE CROISSANT DE PROCÉDURES SONT EXÉCUTÉES EN CABINET.

81 millions

Le nombre de procédures réalisées en 2023⁷

44 %

En 2023, près de la moitié des procédures médicales pratiquées aux États-Unis ont été réalisées en cabinet médical⁷

18 %

L'augmentation estimée de la quantité de procédures en cabinet d'ici 2032⁸



BALAYEZ LE CODE POUR EN SAVOIR PLUS.


L'avenir des soins aux patients, c'est maintenant


Un équipement adéquat en salle de procédure peut jouer un rôle décisif autant en matière de résultats pour les patients que de sécurité pour les soignants. Des environnements de procédure accessibles en cabinet sont essentiels, en particulier pour les patients à mobilité réduite. Malheureusement, de nombreux fauteuils de procédure actuellement sur le marché peuvent créer des obstacles à l'accès des patients. **Découvrez le fauteuil de procédure Midmark^{MD} 631 – le premier fauteuil de procédure conforme à l'US Access Board.**



19 po

17 po

 Fauteuil de procédure Midmark 631 à faible hauteur d'assise

 Fauteuil de procédure moyen à faible hauteur d'assise

Soins accessibles pour

96 %
des patients en
fauteuil roulant.⁹

Qu'est-ce qui rend le fauteuil 631 conforme?

Le Midmark 631 est le seul fauteuil de procédure conforme aux normes US Access Board doté d'une hauteur d'assise basse de 43 centimètres (17 pouces) tout en conservant une hauteur d'assise d'un mètre (39 pouces), d'une surface de transfert de 71 centimètres (28 pouces) ou de 81 centimètres (32 pouces) de large et d'un grand espace libre à la base, compatible avec les lève-patients et contribuant à garantir un transfert sûr du patient sans interférence. Les béquilles articulées pour genou conformes à l'US Access Board soutiennent la cuisse, le genou et le mollet du patient pendant l'examen et les procédures du bas du corps.



01 Les rails de support des patients conformes aux normes US Access Board aident les patients à accéder au fauteuil de procédure et offrent une surface de préhension stable lors du repositionnement sur le fauteuil.

02 Le Midmark 631 est doté d'une hauteur d'assise basse de 43 centimètres (17 pouces) conforme à la norme US Access Board (tout en conservant une hauteur d'assise haute d'un mètre [39 pouces]).

03 Transférez les patients sur la surface de transfert conforme de 71 centimètres (28 pouces) ou de 81 centimètres (32 pouces) de large.

04 Le fauteuil est compatible avec les lève-patients et permet d'assurer un transfert sûr du patient sans interférence.

05 Les béquilles articulées pour genou conformes à la norme US Access Board soutiennent la cuisse, le genou et le mollet du patient pendant l'examen et les procédures du bas du corps.



**BALAYEZ LE
CODE POUR VOIR
UN TRANSFERT
DE PATIENT.**



**BALAYEZ LE
CODE POUR EN
SAVOIR PLUS.**



**BALAYEZ LE
CODE POUR VOIR
NOS BÉQUILLES
POUR GENOUX.**

Mieux positionner les soignants pour les procédures en cabinet

Quel que soit le type d'intervention, un positionnement approprié est nécessaire pour un accès sans obstruction au patient et une vue claire de la zone de l'intervention. L'ergonomie pour le soignant et le positionnement précis sont la norme avec le fauteuil de procédure Midmark^{MD} 631. Le positionnement motorisé à 8 positions vous permet de déplacer sans effort les patients dans les positions les plus efficaces.

1 blessure sur 5

Aux États-Unis, au travail est liée aux soins de santé.¹⁰

3X

Les professionnels de la santé sont presque trois fois plus susceptibles de souffrir de blessures liées au travail que les travailleurs de la construction¹⁰.



ERGONOMIE POUR LE SOIGNANT

Lors de la réalisation de procédures en cabinet, il est important de choisir un fauteuil de procédure offrant un accès clair au patient et à la zone d'intervention. Mais avez-vous pensé à l'ergonomie pour le personnel soignant?

Avec une hauteur d'assise réglable de 43 à 100 cm (17 à 39 pouces), le fauteuil de procédure Midmark 631 est conçu avec des fonctionnalités qui aident à garantir un accès suffisant au patient tout en maintenant une position de travail appropriée, que ce soit assis ou debout.

Positionnement médical précis



Position de lithotomie
Positionner les patients pour les interventions sur le bas du corps



Élévation à plat
Peut améliorer l'accès à la tête, au cou et au torse du patient, ainsi que la visibilité de ces endroits



Position de semi-Fowler
Peut améliorer le confort du patient et offrir une meilleure ergonomie au soignant



Position de Trendelenburg
Peut être utilisée comme traitement de première intention de l'hypotension aiguë et du choc



Fonctionnalités intelligentes pour aider à rentabiliser au maximum le temps passé avec le patient

À mesure que le nombre d'interventions effectuées en cabinet augmente et que le nombre de patients augmente aussi, vous souhaitez tirer le meilleur parti du temps que vous passez avec eux. C'est pourquoi il est bon d'avoir un fauteuil de procédure Midmark^{MD} 631 à vos côtés.

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

TECHNOLOGIE DE CAPTEUR ACTIF^{MD}



Évitez les chocs ou les perturbations lors du déplacement du fauteuil. Arrête le mouvement de la table quand un impact perturbateur est détecté.

MOTION PROFILING^{MD}



Permet aux soignants de positionner les patients confortablement sur la chaise sans avoir besoin de les réajuster pour maintenir le soutien de la tête et du dos.

EXTENSION DU PIED



Étendez le repose-pieds du fauteuil pour répondre aux besoins des patients de plus grande taille.

PRISE DOUBLE



Des prises doubles de qualité hospitalière situées de chaque côté du fauteuil permettent d'alimenter les accessoires utilisés pendant les procédures médicales.

QUICK CHAIR^{MD}



La fonction Quick Chair (offerte uniquement sur la pédale de commande) permet de gagner du temps en déplaçant le fauteuil en position entrée/sortie.

FONCTION D'ACCUEIL



La fonction d'accueil du fauteuil située sur les commandes manuelles et au pied abaisse automatiquement uniquement la base du fauteuil afin que les patients puissent entrer dans le fauteuil ou en ou sortir.



INTERVENTIONS SUR LE BAS DU CORPS

Les fonctionnalités standard telles qu'un porte-rouleau de papier, des étriers et un bac à déchets offrent un positionnement précis, un soutien et une gestion des déchets idéaux pour les procédures du bas du corps.



BALAYEZ LE CODE POUR EN SAVOIR PLUS.



Accessoires

Conception d'appuie-tête réglable

L'appuie-tête articulé standard vous permet d'incliner la tête du patient ou de l'ajuster pour différentes procédures, contribuant ainsi à améliorer l'accès et le confort du patient. Desserrez simplement le bouton, faites pivoter l'appuie-tête vers le haut ou vers le bas et serrez sans utiliser d'outils.



APPUIE-TÊTE STANDARD



32 cm (12,7 po) H x
31,5 cm (12,4 po) L

APPUIE-TÊTE OVALE



32 cm (12,7 po) H x
31,5 cm (12,3 po) L

APPUIE-TÊTE ALLONGÉ



32 cm (12,7 po) H x
31,5 cm (12,4 po) L

APPUIE-TÊTE EN U



32 cm (8 po) H x
31,5 cm (11,5 po) L

APPUIE-TÊTE RECTANGULAIRE



32 cm (12 po) H x
31,5 cm (18 po) L



BALAYEZ LE
CODE POUR EN
SAVOIR PLUS.



ACCESSOIRES

RAILS DE SUPPORT DES PATIENTS



Requises pour la conformité au US Access Board. 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.

RAILS DE SUPPORT DES PATIENTS +



Requises pour la conformité au US Access Board. Aide à obtenir un positionnement correct du bras du patient pour les procédures de phlébotomie et la prise de la pression artérielle.

BÉQUILLES À GENOU ARTICULÉES



Requises pour la conformité au US Access Board. Améliore le soutien et le confort des jambes du patient pendant les examens et les procédures du bas du corps.

ACCOUDOIRS



Convient aux largeurs de rembourrage de 71 cm (28 po) et de 81 cm (32 po)

RAILS DE SIÈGE



Taille chirurgicale de 2,9 cm (1 1/8 po)

RAILS D'ACCESSOIRES DE BASE POUR LE DOS



Taille chirurgicale de 2,9 cm (1 1/8 po) et taille standard de 2,5 cm (1 po)

SUPPORT DE MAIN POUR CHIRURGIE



18 cm (8,5 po) H x 61 cm (26 po) L

SANGLES DE SÉCURITÉ



Largeur et emplacement réglables

VOYANT DEL RITTER^{MD} 253



Offert en options de montage sur chaise (cannelure ou rail), de montage mural et mobile

SUPPORT DE BRAS ARTICULÉ



18 cm (7 po) H x 61 cm (24 po) L

PARAVENT DE BLOCAGE DE LA VISION



Bloque le champ de vision du patient



BALAYEZ LE CODE POUR EN SAVOIR PLUS.

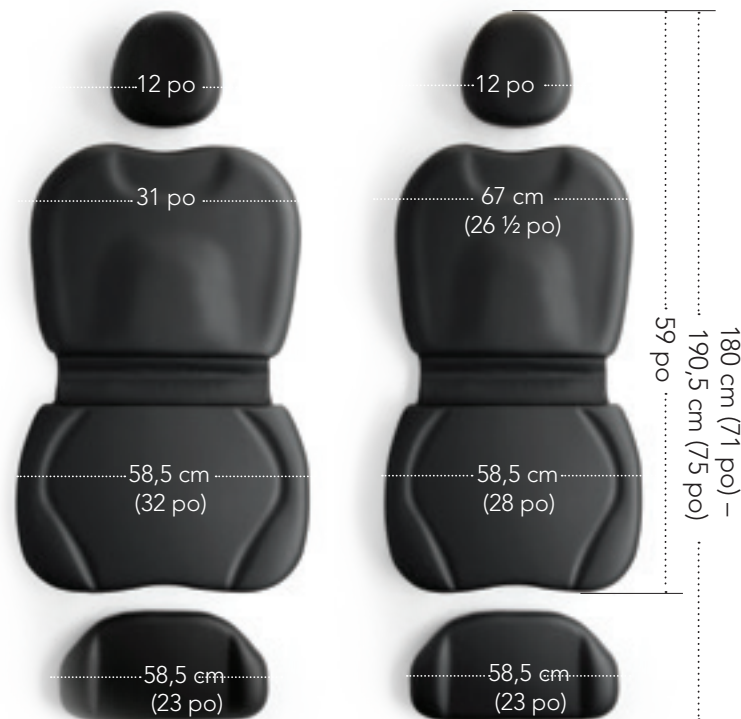


OPTIONS DE COULEUR

COULEURS DE REVÊTEMENT STANDARD



COULEURS DE REVÊTEMENT ULTRAFREE



REMBOURRAGE

Offert en largeurs de 71 cm (28 po) et de 81 cm (32 po) pour s'adapter à une gamme de tailles de patients.

ENTRETIEN ET SOUTIEN

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Consultez les spécifications techniques du fauteuil de procédure Midmark^{MD} 631.



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.

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. Notre offre comprend des plans d'entretien et d'inspection périodiques ainsi que des plans de garantie prolongée.



BALAYEZ LE CODE POUR OBTENIR DU SOUTIEN.

PROTÉGEZ VOTRE INVESTISSEMENT

Enregistrez votre garantie aujourd'hui pour recevoir une assistance rapide lorsque vous en avez besoin.



BALAYEZ LE CODE POUR VOIR.

SOURCES

- <https://www.aapa.org/download/113510/?tmstv=1684243687>
- <https://www.federalregister.gov/documents/2024/07/25/2024-16266/standards-for-accessible-medical-diagnostic-equipment>
- Internal Midmark Conducted Research
- <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31851800/>
- <https://www.census.gov/library/stories/2019/12/by-2030-all-baby-boomers-will-be-age-65-or-older.html>
- <https://www.cdc.gov/media/releases/2024/s0716-Adult-disability.html#:~:text=The%20latest%20data%2C%20from%20the,having%20a%20disability%20in%202022.>
- Récupéré en novembre 2024 sur le site Web : <https://clarivate.com/coronavirus-resources/?lid=d>
Voir l'onglet « Impact on Medical Procedure... »
- <https://vizientinc-delivery.sitecorecontenthub.cloud/api/public/content/adad7d916064411aa36f15c901541888?v=1466587d>
- <https://www.access-board.gov/research/human/wheelchair-seat-height/>
- <https://www.bls.gov/charts/injuries-and-illnesses/number-and-rate-of-nonfatal-work-injuries-by-industry.htm>



Designing better care.®

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.

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

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

Pour les appels hors des États-Unis, composez le 1 937 526-3662 ou visitez le site Web midmark.com.

© 2026 Midmark Corporation, Versailles (Ohio), États-Unis.
Dans le but d'améliorer nos produits, des changements peuvent être apportés sans préavis.

007-10510-02 Rév. C1 (5/26)

