



FAUTEUIL MÉDICAL

d'intervention 641



Le secteur médical est en pleine transformation. Êtes-vous prêt à suivre le mouvement ?



Près de la moitié de toutes les interventions aux États-Unis sont désormais effectuées en cabinet.¹ Grâce aux progrès de la technologie, de l'anesthésie et de la gestion de la douleur, on escompte que le nombre d'interventions ambulatoires continue d'augmenter.² Votre établissement est-il équipé pour gérer cette migration des soins ?





Une meilleure salle d'intervention par conception

L'interaction entre le patient et le personnel soignant est importante dans tout établissement de santé. Mais les établissements de soins de santé peuvent sous-estimer le rôle que jouent l'équipement, l'aménagement des salles, la technologie et le flux de travail dans l'amélioration de l'expérience globale du patient et du personnel soignant. Alors que les interventions continuent de migrer vers l'environnement ambulatoire, les systèmes de santé doivent répondre à l'évolution de la demande des patients tout en contrôlant les coûts. Le **fauteuil d'intervention Midmark® 641** est conçu pour aider les établissements à créer un flux pour procédures ambulatoires plus performant, plus efficace et plus ergonomique, en commençant par le fauteuil d'intervention.

LES INTERVENTIONS AMBULATOIRES SE MULTIPLIENT

129 millions

C'est le nombre d'interventions ambulatoires effectuées aux États-Unis en 2018³

42 %

Près de la moitié de toutes les interventions aux États-Unis sont effectuées en cabinet.¹

18 %

C'est l'augmentation estimée du volume des interventions ambulatoires d'ici 2032⁴

Améliorer le positionnement des patients pour les interventions ambulatoires

La durée médiane en salle d'intervention par patient est de 50,2 minutes.⁵ Parce que les patients passent beaucoup de temps sur le fauteuil d'intervention, il s'agit de l'un des équipements les plus importants dans l'espace d'intervention ambulatoire. Le fauteuil d'intervention idéal équilibre la fonctionnalité d'un dispositif clinique avec les éléments de conception de confort d'un fauteuil.



La position allongée surélevée peut permettre d'avoir un meilleur accès et une plus grande visibilité de la tête, du cou et du torse du patient.



Trendelenburg Utilisée communément comme un traitement de première intention d'une hypotension aiguë et/ou d'un choc.



La position en semi-Fowler peut améliorer le confort du patient et permet au personnel soignant d'adopter des positions plus ergonomiques.



Accès au fauteuil Positionne le patient en position verticale pour monter et descendre.

Positionnement du patient Confort Accessibilité

Le fauteuil d'intervention 641 de Midmark® permet de se déplacer sur quatre axes afin d'offrir la souplesse de positionnement du patient nécessaire pour lui offrir un maximum de confort et de relaxation. La conception naturelle, semblable à celle d'une chaise, aide à soulager la tête et le cou du patient. Une variété d'accessoires de soutien du patient et une tête réglable peuvent également aider à lui soutenir la tête et le cou, ainsi qu'à réduire les mouvements pendant les interventions.



Premium Comfort System®
Doté d'un matériau élastomère de pointe recouvrant la découpe du siège, ce système assure le bien-être du patient en donnant au fauteuil d'intervention tout le confort d'un fauteuil.

Améliorer le positionnement du personnel soignant pour les procédures ambulatoires

Les professionnels de la santé font partie des professions les plus exposées aux blessures musculo-squelettiques aux États-Unis. En fait, les professionnels de la santé sont près de trois fois plus susceptibles de souffrir d'accidents du travail que les ouvriers du bâtiment.⁶ Le fait de tendre le bras et de faire des efforts pendant de longues interventions peut entraîner des blessures de fatigue. Le mouvement du fauteuil doit donner au personnel soignant une vue claire du site de l'intervention tout en leur permettant de travailler à partir d'une position ergonomiquement correcte, qu'ils soient assis ou debout.



ACCÈS AU PATIENT SANS OBSTACLES



ACCESSIBILITÉ DU PATIENT

Le repose-pieds extensible peut être facilement ajusté pour soutenir les patients plus grands et offrir un meilleur accès au bas du corps. La surface de support du patient, le dossier et l'assise minces, ainsi que la base élégante permettent au personnel soignant de travailler plus près du patient tout en maintenant une posture correcte.

RÉGLAGE DU RAIL LATÉRAL

Le rail latéral escamotable peut être prolongé pour le montage d'accessoires. Pour le régler, il suffit de desserrer le bouton, positionner le rail puis resserrer le bouton.

LE CONTRÔLE LÀ OÙ VOUS EN AVEZ BESOIN



Pédale de commande sans fil

Commande manuelle sans fil

COMMANDES SANS FIL

Supprimez les cordons et éliminez les obstacles grâce à la liberté de placer votre commande manuelle ou à pédale n'importe où dans la pièce sans vous soucier des risques de trébucher. Un avertisseur sonore de batterie faible signale l'imminence d'un changement de pile. (Disponible comme accessoire en option.)

FONCTIONS PERMETTANT DE GAGNER DU TEMPS



ROTATION

Grâce à la fonction de rotation, il n'est plus nécessaire de déplacer des appareils lourds autour du fauteuil ou du patient. Il suffit de déplacer le patient pour en faciliter l'accès.

FONCTION DE PROGRAMMATION

Le fauteuil 641 de Midmark® peut mémoriser jusqu'à quatre positions parmi celles les plus utilisées par le personnel soignant. D'une simple pression sur un bouton, toutes les parties du fauteuil se mettent simultanément en mouvement pour déplacer le patient vers la position souhaitée.

PRISES ÉLECTRIQUES

Les prises électriques de type hospitalier, qui sont situées de chaque côté du fauteuil, permettent au personnel soignant d'alimenter facilement les appareils auxiliaires au niveau des points d'intervention.

Des fonctions intelligentes pour une gestion plus efficace des consultations



À mesure que le volume d'interventions effectuées en cabinet et le nombre de vos patients ne cessent d'augmenter, vous souhaitez bien employer le temps dont vous disposez avec ces derniers. **Le Midmark® 641 peut vous aider.**

01



Commandes manuelle et à pédale programmables illustrées.

01 COMMANDE MANUELLE + À PÉDALE

Connectez la commande manuelle et la commande à pédale afin que les cliniciens puissent utiliser ce qui est le plus confortable. La couche de protection aide à protéger contre les liquides et les débris. La fonction Auto-return, ou retour automatique, (retour du siège à la hauteur la plus basse) et la fonction QuickChair, ou passage rapide en mode chaise, (retour du siège à la position d'accès sans obstacle) ainsi que la fonction de programmation en option peuvent aider le patient à se mettre en place de manière sûre et efficace. (Une commande manuelle et à pédale câblée est fournie de série.)

02



02 RALLONGE AU NIVEAU DES PIEDS

Appuyez sur le levier encastré de chaque côté pour allonger le fauteuil (17,8 cm) pour les patients plus grands. Cette rallonge est légère et facile à manipuler et est équipée d'un système de sécurité pour éviter de heurter le sol.



Accessoires

LES ACCESSOIRES CONTRIBUENT
 À RENDRE VOTRE FAUTEUIL
 D'INTERVENTION **PLUS**
POLYVALENT ET LUI OCTROIENT DE
NOMBREUSES FONCTIONNALITÉS

ACCESSOIRES

BRAS DE FAUTEUIL



*Pivotement et verrouillage
 dans différentes positions*

PLATEAU D'INSTRUMENT À BRAS DOUBLE



*21,6 cm l x 66 cm L
 (12 ½" W x 19" L)*

PLATEAU D'INSTRUMENT À BRAS PIVOTANT



*25,4 cm l x 33 cm L
 (10" x 13 ½")*

APPUI-BRAS ARTICULÉ



*17,8 cm l x 61 cm L
 (7" W x 24" L)*

SUPPORT DE BRAS POUR CHIRURGIE DE LA MAIN



*21,6 cm l x 66 cm L
 (8 ½" W x 26" L)*

POTENCE À PERFUSION



*76,2-144,7 cm H x 25,4 cm l
 (30-57" H x 10" W)*

LAMPE D'EXAMEN À DEL RITTER® 253



*Disponible en version
 pour montage sur
 fauteuil (voir illustration)
 et en version mobile*

SANGLES DE SÉCURITÉ



*Largeur et
 emplacement réglables*

RAILS D'ACCESSOIRES DE DOSSIER/DE BASE



*Disponibles en 2,5 cm (1")
 et 2,8 cm (1 ⅛")*

ÉCRAN DE BLOCAGE DE LA VUE



*Bloque la ligne de visée
 du patient*

ROULETTES



*8,9 cm (3 ½") ont été ajoutés
 à la hauteur du fauteuil*

PROTECTION EN PLASTIQUE POUR LE REPOSE-PIEDS



*Permet à votre fauteuil de rester
 propre et en parfait état*

DES MODÈLES DE TÊTIÈRE POUR UNE GRANDE VARIÉTÉ D'UTILISATIONS

TÊTIÈRE RÉGLABLE

Offre une série de positions variées pour les patients de grande taille. Il suffit de desserrer le bouton, de repositionner la tête selon le besoin et de resserrer le bouton. Serrez à fond pour assurer la stabilité. La tête est également amovible pour une plus grande polyvalence.



INTERCHANGEABILITÉ DES TÊTIÈRES

L'interchangeabilité des têtes sans outils permet une adaptation facile aux différentes exigences de traitement. Pour détacher une tête, desserrez le bouton, faites pivoter la tête et retirez-la. Pour rattacher une tête, alignez-la et insérez-la, faites-la pivoter vers le bas et resserrez le bouton.



TÊTIÈRE À CONTOURS

La tête standard est pourvue de contours pour augmenter le confort du patient et son profil mince permet un accès sans obstacle à la tête, au cou et aux épaules du patient.
Dimensions :
20,3 cm H x 25,4 cm l
(8" H x 9" W)



TÊTIÈRE PLATE

La surface plate empêche l'accumulation de liquide et permet un meilleur mouvement latéral de la tête.
Dimensions :
20,3 cm H x 25,4 cm l
(8" H x 9" W)



TÊTIÈRE OVALE

La surface ovale pourvue de contours est conçue pour augmenter le confort du patient sans sacrifier l'accessibilité au patient.
Dimensions :
20,3 cm H x 25,4 cm l
(13" H x 13" W)



TÊTIÈRE RECTANGULAIRE

Cette tête est adaptée aux patients plus corpulents et peut également servir de repose-bras au personnel soignant pendant les interventions.
Dimensions :
20,3 cm H x 25,4 cm l
(12" H x 18" W)



TÊTIÈRE EN FORME DE U

Elle est conçue pour assurer un soutien approprié de la tête des patients en position de décubitus ventral. La flexibilité de positionnement permet d'assurer un alignement approprié du cou et du dos du patient pour un plus grand confort.
Dimensions :
25,4 cm H x 29,2 cm l
(10" H x 11 1/2" W)

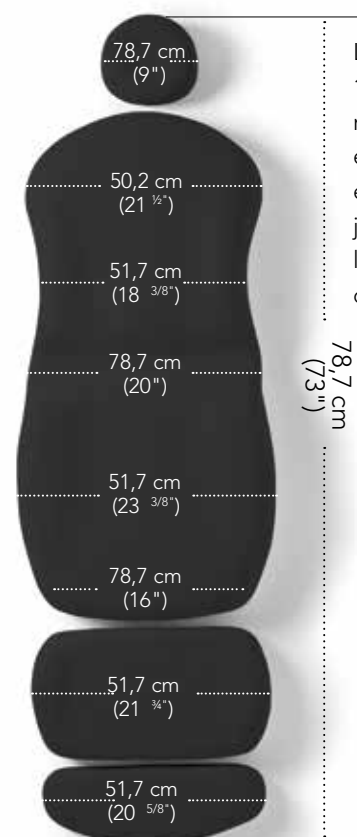
COLORIS DISPONIBLES

COLORIS STANDARD DE LA GARNITURE

	Brume 813
	Pierre 814
	Chemin reposant 858
	Minerai de fer 851
	Gris lunaire 845
	Obsidienne 857
	Oasis 843
	Bleu apaisant 855
	Rêve 847
	Minéral 844
	Eaux thermales 848
	Jardin ombragé 853
	Agrumes 849
	Escapade sablée 850
	Cuivre curatif 846
	Canneberge 859
	Lin foncé 856
	Latte 860
	Marron profond 852
	Terre profonde 854

COLORIS DE LA GARNITURE ULTRAFREE*

	UltraFree Pierre 865
	UltraFree Chemin reposant 868
	UltraFree Obsidienne 867
	UltraFree Havre 861
	UltraFree Agropyre 862
	UltraFree Épices 863
	UltraFree Canneberge 869
	UltraFree Lin foncé 866
	UltraFree Latte 870
	UltraFree Branche 864



La longueur se situe entre 185,4 cm (73"), lorsque la rallonge de repose-pieds est utilisée (17,8 cm ou 7") et peut être augmentée jusqu'à 205,7 cm (81") lorsque la tête est déployée (20,3 cm ou 8").

SPÉCIFICATIONS

Capacité de poids du patient : 204 kg (450 lb)

Hauteur d'assise (à partir du sol) : Minimum 55,9 cm (22") Maximum 101,6 cm (40")

Amplitude d'angle d'inclinaison du fauteuil : 0° à 30°

Amplitude d'angle d'inclinaison du dossier : 0° à 85°

Amplitude d'angle d'inclinaison du repose-pied : 0° à 90°

Largeur de garniture : Tête étendue : 22,9 cm (9") Support dorsal : 54,6 cm (21,5") Assise : 59,4 cm (23,38") Repose-pied : 55,2 cm (21,75")

Longueur de surface de support du patient : Position horizontale : 185,4 à 200,7 cm (66" à 81")

Porte-rouleau de papier : contient un rouleau de papier de 45,7 x 8,9 cm (18" x 3,5")

Rail de dossier réglable Profondeur réglable de 5 cm (2") 20,3 cm H x 25,4 cm l (10,5" H x 1" W)

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

115/230 V CA, 8,5/4,5 A, 50/60 Hz (pour modèles standard et rotatifs)

115 V CA, 11,5 A, 50/60 Hz (pour modèles standard avec prises)

Caractéristiques de la prise électrique en option : 115 V CA, 3 A

OPTIONS

Dessus de garniture Premium : sans coutures pour un nettoyage facile

Dessus de garniture Premium, UltraFree : Conception sans couture et sans PVC

Fonction de programmation : quatre positions personnalisables

Prises électriques : doubles, de qualité médicale (de chaque côté)¹

Rotation : Permet une rotation du fauteuil de 350° et ajoute 8,9 cm (3,5") aux caractéristiques de hauteur de siège minimale et maximale

Commandes sans fil : commande manuelle et pédale

ACCESSOIRES

Bras, fauteuil⁴

Appui-bras articulé

Appui-bras, chirurgie de la main

Support à roulettes¹

Roulettes¹

Commande, sans fil, style linéaire² Cordon d'alimentation électrique de 7,6 cm (3')

Tête, plate

Tête, en forme de U

Tête, ovale

Tête, rectangulaire

Protection, plastique, repose-pieds

Plateau, instruments, bras double³

Plateau, instrument, bras pivotant

Potence, perfusion³

Rail, base

Écran, blocage de la vue³

Sangles de sécurité

Lampe d'examen à DEL Ritter® 253

1 – Non disponibles sur les modèles rotatifs

2 – Comprend une commande manuelle et une pédale de commande (avec piles)

3 – Requiert l'accessoire de rail de base

4 – Interférence probable avec les accessoires d'appui-bras

SOURCES :

1 <https://clarivate.com/coronavirus-resources/?lid=d>

2 <https://www.aorn.org/outpatient-surgery/article/2020-April-office-based-procedures-growing-in-popularity>

3 <https://www.prnewswire.com/news-releases/united-states-outpatient-surgical-procedures-market-2019-2023-rising-number-of-outpatient-surgical-procedures-in-asc-hops-and-physicians-office-300783771.html>

4 <https://www.ascfocus.org/ascfocus/content/articles-content/articles/2022/digital-debut/sg2-annual-report-projects-double-digit-asc-growth>

5 Rapport du 2e trimestre 2010 sur le projet de suivi des résultats de l'Association ASC : <https://www.beckersasc.com/lists/100-surgery-center-benchmarks-statistics-to-know.html> - #31

6 <https://www.bls.gov/charts/injuries-and-illnesses/number-and-rate-of-nonfatal-work-injuries-by-industry.htm>



Designing better care.®



USGBC
MEMBER

Conforme à la norme CARB 93129.2 phase 2 et au titre IV de la norme TSCA

Les exemples de coloris présentés sont la meilleure représentation du matériau d'origine. La couleur réelle peut varier légèrement. Nous vous recommandons vivement de contacter Midmark Customer Experience au 1-800-MIDMARK pour demander un échantillon avant de passer votre commande.

Midmark est une société certifiée ISO 13485 et ISO 9001. Certains produits ne sont pas inclus. Voir la liste complète sur : 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

© 2023 Midmark Corporation, Versailles, Ohio, États-Unis
Produits pouvant faire l'objet de modifications et d'améliorations sans préavis.
Litho aux États-Unis.

007-10360-02 Rév. C1 (11/23)

midmark®