



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'opération grâce à sa 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

48,3 millions

C'est le nombre d'interventions ambulatoires effectuées aux États-Unis en 2019³

40 %

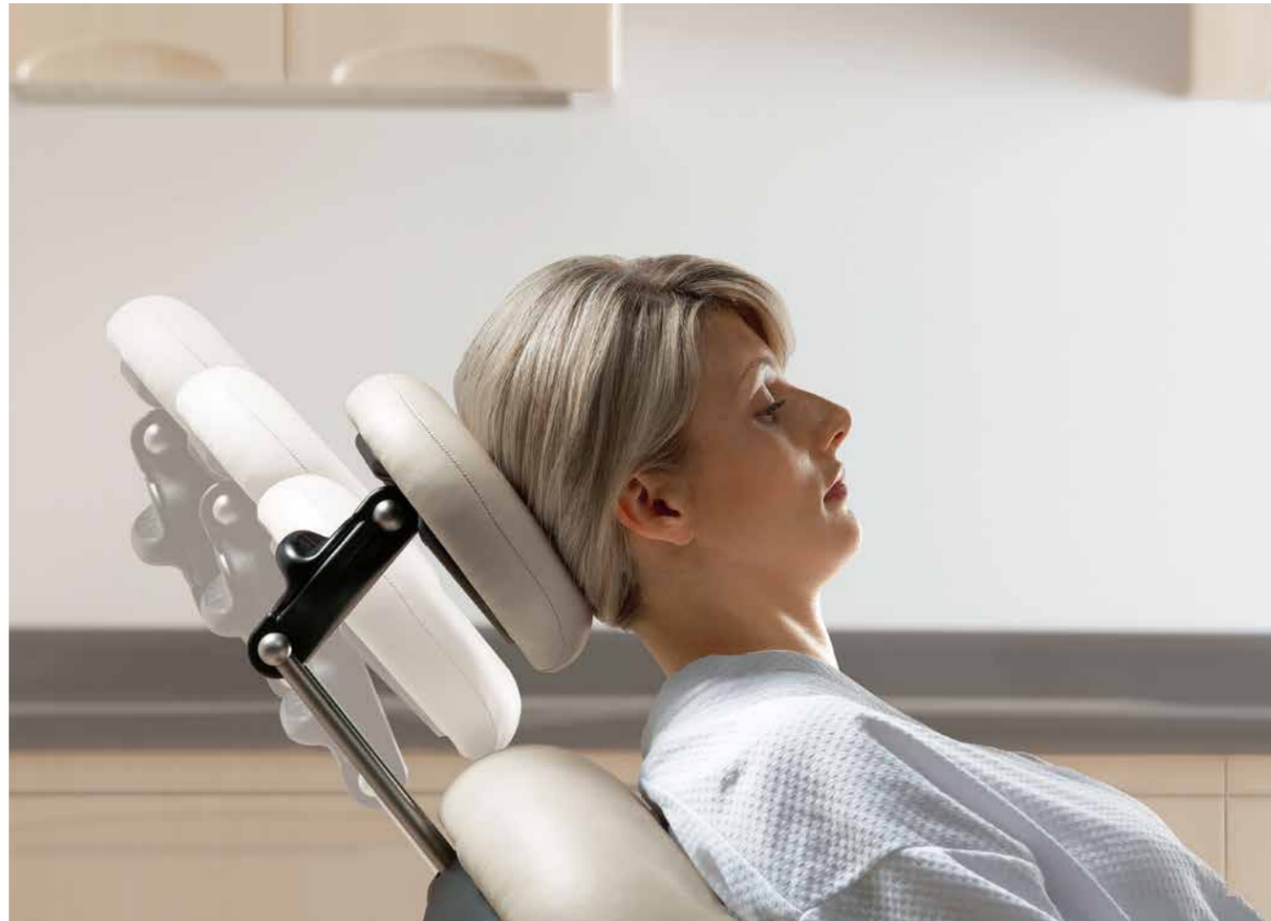
Près de la moitié de toutes les interventions aux États-Unis sont effectuées en cabinet.¹

15 %

C'est l'augmentation estimée du volume des interventions ambulatoires d'ici 2028⁴

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 permet 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 Améliore le confort du patient et permet au personnel soignant d'adopter des positions plus ergonomiques.



Barrier-Free La faible hauteur de 48,2 cm (19") permet de faciliter l'installation et la descente des patients avec peu ou pas d'assistance.

Placement 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 faible hauteur de 48,2 cm (19") permet aux patients de s'installer dans le fauteuil d'intervention avec peu ou pas d'assistance, améliorant ainsi leur confort et leur sécurité. 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 un appui-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®
Le Premium Comfort System® utilise une garniture unique pourvue de contours et un repose-pied réglable qui épousent la forme du corps du patient en lui procurant 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 aux soignants 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.



INSTALLATION DU PATIENT SANS OBSTACLES



ACCESSIBILITÉ POUR LE 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 aux soignants 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.

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

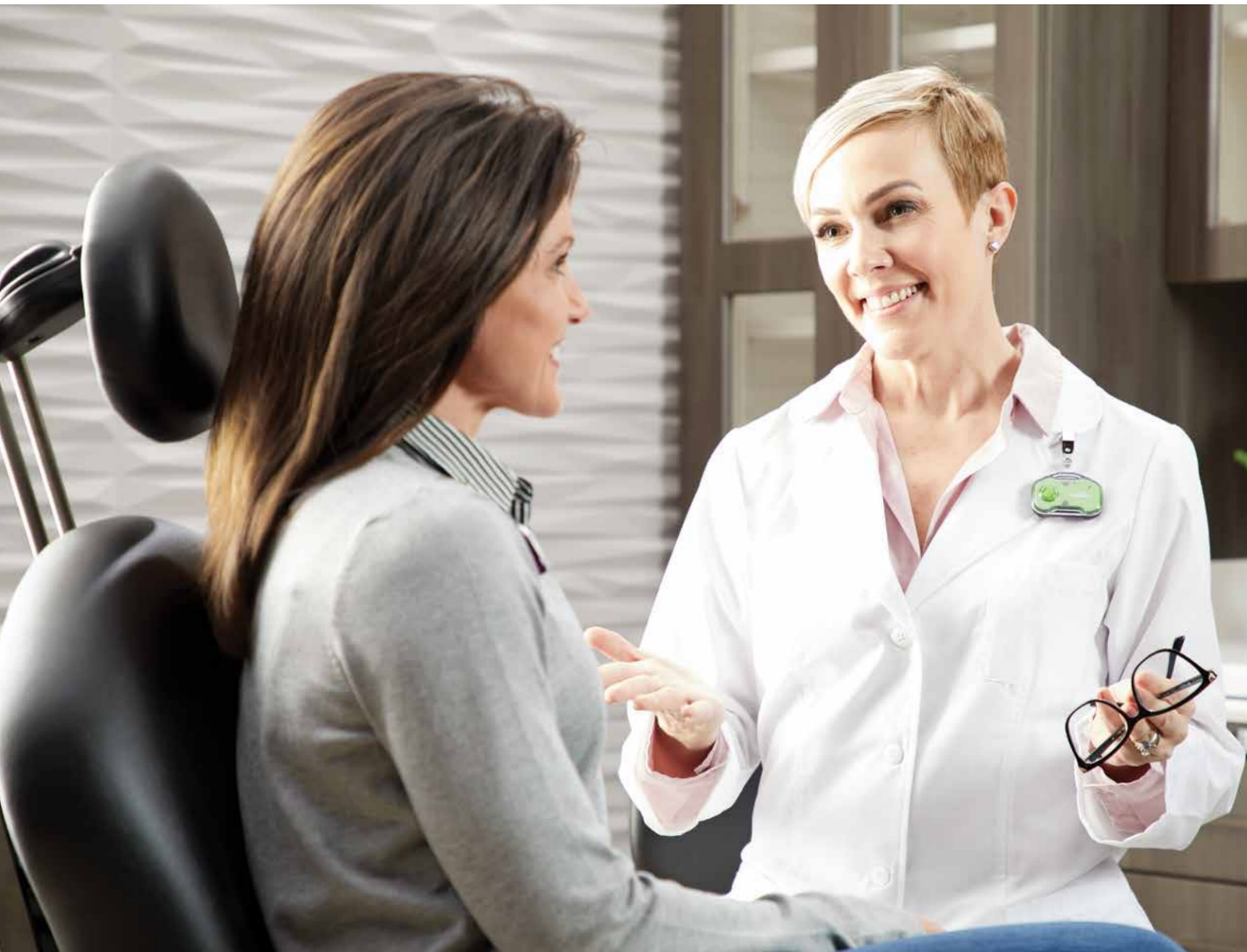
Le fauteuil 641 de Midmark® peut mémoriser jusqu'à quatre positions parmi celles qui sont les plus utilisées. D'une simple pression sur un bouton, toutes les parties du fauteuil se mettent simultanément en mouvement pour déplacer le patient, avec rapidité et précision, vers la position souhaitée.



PRISES ÉLECTRIQUES

Les prises électriques de type hospitalier, qui sont situées de chaque côté du fauteuil, permettent à l'aide 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



01 COMMANDE MANUELLE + À PÉDALE STANDARD

Deux ports permettent la connexion de la commande manuelle et de la pédale de commande tandis que la conception ergonomique assure une utilisation confortable. Le revêtement de protection de la pédale de commande résiste à la saleté et aux liquides, ce qui simplifie son nettoyage et sa désinfection. L'Auto-return, ou retour automatique, (retour du siège à la hauteur la plus basse) et le QuickChair, ou passage rapide en mode chaise, (retour du siège à la position d'entrée sans obstacle) peuvent aider le patient à descendre de manière sûre et efficace.

02



02 RALLONGE AU NIVEAU DES PIEDS

Appuyez sur le levier encastré de chaque côté pour allonger le fauteuil 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.

03



03 PREMIUM COMFORT SYSTEM®

Le Premium Comfort System, ou système de confort premium, utilise une garniture unique pourvue de contours et un repose-pied réglable qui épousent la forme du corps du patient en lui procurant tout le confort d'un fauteuil.



Accessoires

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

ACCESSOIRES

BRAS DE FAUTEUIL



*Pivotement + verrouillage
 dans différentes positions*

PLATEAU D'INSTRUMENT À BRAS DOUBLE



*31,7 cm l x 48,2 cm L
 (12 1/2" W x 19" L)*

ROULETTES



*8,9 cm (3 1/2") ont été ajoutés
 à la hauteur du fauteuil*

APPUI-BRAS ARTICULÉ



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

SUPPORT DE BRAS POUR CHIRURGIE DE LA MAIN



*21,6 cm l x 66 cm L
 (8 1/2" W x 26" L)*

SUPPORT DE BRAS FIXE



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

POTENCE À PERFUSION



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

PORTE-ROULEAU DE PAPIER



*49,5 cm l x 8,9 cm H x 10,1 D
 (19 1/2" W x 3 1/2" H x 4" D)*

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 1/8")*

DES MODÈLES D'APPUI-TÊTE 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 resserrer le bouton.



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 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)



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 22,9 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 :
33 cm H x 33 cm l
(13" H x 13" W)



TÊTIÈRE MAGNÉTIQUE

La section à contours de cette tête, maintenue magnétiquement, coulisse facilement le long de la section plate pour optimiser le positionnement.

Dimensions :
20,3 cm H x 25,4 cm l
(8" H x 10" W)



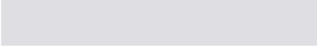
TÊTIÈRE RECTANGULAIRE

Cette tête est adaptée aux patients plus corpulents et peut également servir de repose-bras au personnel soignant pendant les interventions.

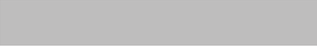
Dimensions :
30,5 cm H x 45,7 cm l
(12" H x 19" W)

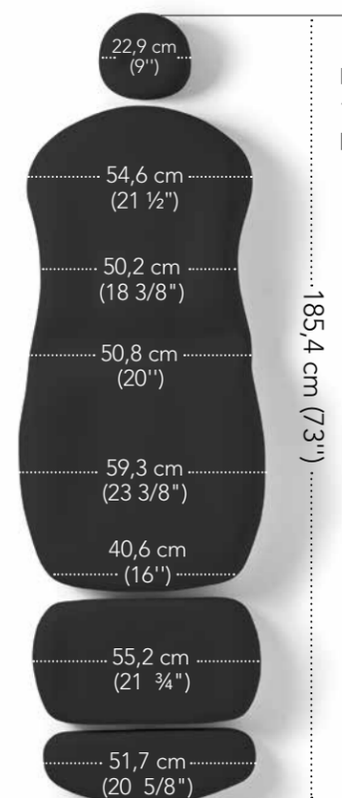
COLORIS DISPONIBLES

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 Épicés 863
	UltraFree Canneberge 869
	UltraFree Lin foncé 866
	UltraFree Latte 870
	UltraFree Branche 864



La longueur se situe entre 185,4 cm (73") et 200,6 cm (79") lorsque la tête est déployée.

SPÉCIFICATIONS

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

Taille :
Minimum 48,3 cm (19")
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 : 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 – 200,7 cm (73" à 79")

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 fixe

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

Tête, magnétique

Housse, repose-pieds

Plateau, instruments, bras double³

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 Extrait en mars 2021 de : <https://decisionresourcesgroup.com/covid19-dashboard/>

2 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3527870/>

3 <https://www.cdc.gov/nchs/data/nhsr/nhsr102.pdf>

4 <https://www.globenewswire.com/news-release/2019/10/29/1937251/0/en/U-S-Ambulatory-Surgery-Center-ASC-Market-Report-2019-2025-Top-6-ASC-Chains-Hold-aCombined-18-8-of-Total-Market-Share-and-Manage-1-300-ASCs.html>

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/if/osch0060.pdf>



Designing better care.™



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

© 2021 Midmark Corporation, Miamisburg, Ohio, États-Unis
Produits pouvant faire l'objet de modifications et d'améliorations sans préavis.
Litho aux États-Unis.

007-10360-02 Rév. A1 (4/21)

