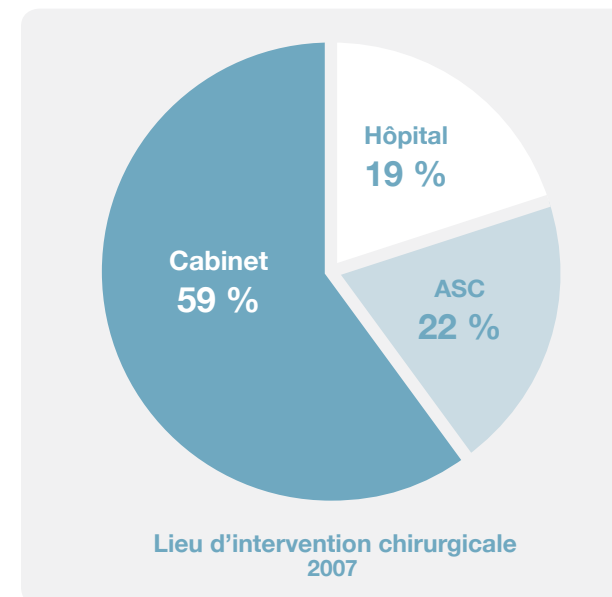




Fauteuil d'intervention électrique Barrier-Free®

641





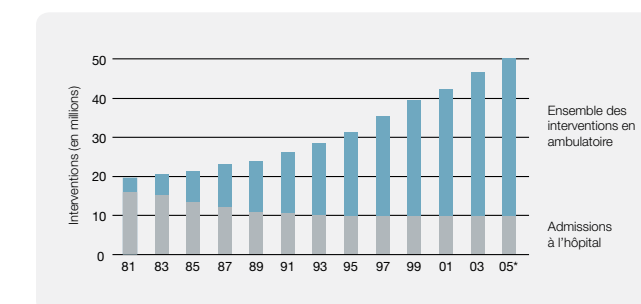
Source : American Society of Plastic Surgeons

De nos jours, plus de la moitié de toutes les interventions chirurgicales sont réalisées dans des cabinets médicaux. Les experts prédisent que ce pourcentage va continuer d'augmenter tant que les professionnels de soins de santé y verront un moyen d'améliorer l'efficacité et la rentabilité de leur cabinet.

Les interventions en ambulatoire sont en augmentation aux États-Unis.

Le temps est venu de tirer parti des interventions en cabinet médical.

Votre cabinet médical est-il équipé pour le futur ? Le Midmark 641 offre le positionnement, l'accessibilité et le confort des patients dont vous avez besoin pour réaliser diverses interventions dans votre cabinet médical – et ce à un prix abordable.



Source : Avalere Health analysis of VeriSpan's Diagnostic Imaging Center Profiling Solution, 2004 et American Hospital Association Annual Survey data for community hospitals, 1981-2004. *Les valeurs pour 2005 sont estimatives.

Positionnement, accessibilité, confort du patient... redéfinis



Le nombre d'interventions en ambulatoire réalisées aux États-Unis augmente rapidement grâce aux progrès de l'anesthésie et des innovations en matière de techniques chirurgicales. Pour répondre à la demande croissante des patients et pour lutter contre l'augmentation des dépenses de santé, cette tendance va se poursuivre. Pour satisfaire ces demandes en évolution constante, les fauteuils d'intervention électrique Midmark 641 Barrier-Free® proposent un positionnement polyvalent, une meilleure accessibilité et un plus grand confort des patients qui vous permettront de réaliser des interventions efficacement et confortablement dans votre cabinet.

Accès au patient plus simple, plus proche et sans obstacle



Accessibilité pour le patient

Un repose-pied extensible et ergonomique peut être facilement réglé pour offrir plus de confort au patient et permettre un meilleur positionnement du patient ainsi qu'un accès facile là où vous en avez le plus besoin. Une surface de support du patient effilée, un siège et un dossier minces ainsi qu'une base élégante permettent une plus grande accessibilité pour que vous puissiez travailler plus près du patient dans une posture appropriée.



Réglage du rail latéral

Un rail latéral escamotable pour une meilleure accessibilité au patient peut être facilement déployé pour le montage d'accessoires. Pour le régler, il suffit de desserrer le bouton, positionner le rail et resserrer le bouton.



Efficacité, confort et positionnement optimaux

La capacité illimitée de réglage du fauteuil d'intervention électrique Midmark 641 Barrier-Free® par rapport à une table d'examen vous permet de mieux positionner le patient tout en adoptant une bonne posture ergonomique pendant toute une intervention. L'accès sans obstacles et une large amplitude de mouvement sont des caractéristiques clés qui permettent un positionnement optimal de votre patient de manière à ce qu'il reste calme et détendu. Un grand nombre d'accessoires de support du patient et une tête réglable permettent de positionner idéalement la tête et le cou et d'offrir davantage de soutien au patient, pour minimiser ses mouvements pendant l'intervention et accroître son confort.



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.



La position de Trendelenburg est couramment utilisée 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.



Grâce à sa basse hauteur de 48,2 cm (19"), Barrier-Free facilite l'accès du patient.

Capacité de réglage optimale pour le positionnement et le support du patient pendant l'intervention et position ergonomique du personnel soignant

Des positions plus ergonomiques impliquent moins de tension et de fatigue.

Le positionnement électrique sur quatre axes du 641 permet au personnel soignant d'adopter des positions plus ergonomiques tandis que le réglage en hauteur de 48,3 cm à 101,6 cm (19" à 40") permet d'adopter facilement une position assise ou debout. Les mouvements électriques du siège, du dossier et de l'inclinaison vous donnent la souplesse nécessaire pour positionner les patient de façon optimale, offrant ainsi une meilleure efficacité, productivité et ergonomie avec moins de tension et de fatigue.



Réglage de la hauteur

Une tête réglable permet un meilleur positionnement des 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.

Redéfinir votre cabinet médical, repenser l'efficacité du flux de travail

Qu'il s'agisse de lésions banales ou d'interventions esthétiques plus complexes, le nombre d'interventions réalisées dans les cliniques ne cesse d'augmenter et le flux de travail des cliniques doit donc évoluer pour répondre à ces besoins. Il faut pour cela reconceptualiser l'interaction entre patient et personnel soignant ainsi que l'efficacité des méthodes de soins. Le Midmark 641, élément central d'une salle d'intervention, est conçu pour encourager cette dynamique. Il facilite l'accès et par là-même le confort du patient, tout en réduisant le risque de blessures du personnel soignant qui peuvent s'avérer onéreuses pour votre cabinet médical.

Votre cabinet doit s'adapter aux soins de santé et aux systèmes de prestation en constante évolution

Les salles d'intervention sont maintenant équipées d'appareils plus volumineux et plus nombreux. Le déplacement de ces appareils jusqu'au patient réduit l'efficacité du cabinet médical. La rotation en option simplifie cette tâche puisqu'elle permet de repositionner le patient et non l'appareil. Le Midmark 641 offre d'autres caractéristiques qui vous permettront de gagner du temps et d'intégrer facilement de nouvelles technologies, interventions et protocoles de santé dans votre flux de travail.



Pédale de commande sans fil



Commande manuelle sans fil

Commandes sans fil

Elles permettent d'éliminer les cordons d'alimentation et les obstacles. Placez votre commande manuelle et votre pédale de commande n'importe où dans la salle sans avoir à vous soucier des cordons ou des risques de trébuchement. Un avertisseur sonore de batterie faible permet de signaler l'imminence d'un changement de pile.



Rotation

Les salles d'examen et d'intervention sont maintenant équipées d'appareils plus volumineux et plus nombreux. Le déplacement de ces appareils jusqu'au patient réduit l'efficacité du cabinet médical. En équipant votre fauteuil d'intervention d'une option de rotation, vous simplifiez cette tâche et optimisez l'efficacité en déplaçant le patient plutôt que l'appareil.



Fonction de programmation

Appréciez le gain de temps du positionnement One-Touch en option. Il suffit d'appuyer sur un seul bouton pour que toutes les sections se déplacent simultanément du fauteuil (ou de la position actuelle) à une position horizontale (ou position programmée quelconque) pour un positionnement rapide, efficace et simple. Cette fonctionnalité vous permet également d'enregistrer vos quatre positions préférées.



Prises électriques

Des prises de qualité médicale en option (de chaque côté) permettent d'accéder facilement au courant électrique sur le fauteuil. Alimenter vos appareils sur le lieu des soins et donnez à votre salle un aspect propre avec un sol dégagé de tout cordon d'alimentation.

Caractéristiques judicieuses pour une meilleure fonctionnalité

Le fauteuil d'intervention électrique Midmark 641 Barrier-Free® est doté de nombreuses caractéristiques standard et de plus de 30 accessoires permettant une flexibilité de positionnement du patient tout en assurant son support et confort ainsi que le vôtre.



Polyvalence du positionnement des patients grâce à une commande manuelle et une pédale de commande standard

Deux ports permettent la connexion de la commande manuelle et de la pédale de commande tandis que la conception ergonomique assure un fonctionnement confortable. Le revêtement de protection sur la pédale de commande offre une bonne résistance aux saletés et aux liquides et facilite considérablement son nettoyage. La fonction Auto-Return (retour du fauteuil à la hauteur la plus basse) et la fonction QuickChair (retour du fauteuil à la position d'accès Barrier-Free) permettent au patient de quitter le fauteuil en toute sécurité avec une efficacité maximale.



Porte-rouleau de papier

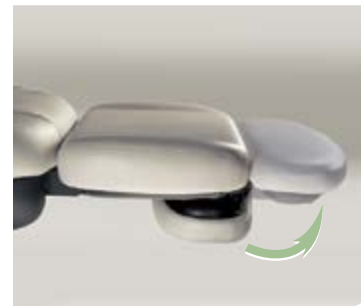
Le porte-rouleau est conçu pour contenir un rouleau de papier de 45,7 cm x 8,9 cm (18" x 3 1/2") à un endroit habituel juste derrière la tête.



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 à la table d'intervention tout le confort d'un fauteuil.

Brevet US n° 7 376 991 B2



Rallonge de repose-pieds

Il suffit de serrer le levier encastré de l'un ou l'autre côté pour déverrouiller et faire pivoter la rallonge de table pour les patients de grande taille. Cette rallonge est légère et facile à manipuler et est équipée d'un système de sécurité pour éviter de heurter le sol.

Accessoires polyvalents pour une configuration sur mesure

Le Midmark 641 dispose d'une large gamme d'accessoires pour répondre aux besoins individuels de votre cabinet médical, et améliorer par là-même votre flux de travail et l'efficacité des soins que vous dispensez.



Bras de fauteuil

Les bras de fauteuil, rembourrés et pourvus de contours, s'abaissent automatiquement avec le dossier pour donner aux patients un sentiment de sécurité. Les bras pivotent et se verrouillent dans différentes positions et peuvent être retirés – et ce sans utiliser d'outils.

Des accessoires pour répondre à tous vos besoins

Notre éventail de produits, dont une gamme de têtes, d'appui-bras et divers accessoires, vous offre tout ce dont vous avez besoin pour équiper votre fauteuil d'intervention et améliorer votre cabinet médical.



Appui-bras articulé

Cet appui-bras se fixe d'un côté du fauteuil comme de l'autre et soutient le bras du patient pendant les interventions et les perfusions. La conception de joint à rotule permet un mouvement multidirectionnel. Serrez le levier, positionnez l'appui-bras puis relâchez le levier.
Dimensions : 17,7 cm l x 61 cm L (7" W x 24" L)



Sangles de sécurité

Améliorez la sécurité en bloquant le patient dans le fauteuil avant, pendant et après l'intervention. La largeur des sangles de sécurité et leur emplacement sont réglables pour s'adapter à la morphologie de chaque patient.



Appui-bras fixe

Identique à l'appui-bras articulé mais sans le joint à rotule qui permet le mouvement multidirectionnel. Réglages uniquement en hauteur et de la position du rail latéral.
Dimensions : 17,7 cm l x 61 cm L (7" W x 24" L)



Plateau d'instrument à bras double

Ce plateau porte les instruments et les fournitures là où elles sont le plus nécessaires : à proximité du patient. Il se fixe d'un côté du fauteuil comme de l'autre et permet de gagner un précieux espace au sol. La conception à bras double permet une large amplitude de mouvement. Une variante à bras unique est disponible également.



Appui-bras pour chirurgie de la main

Cet appui-bras se fixe d'un côté du fauteuil comme de l'autre et soutient le bras du patient pendant les interventions sur les bras ou les mains. Un pied réglable s'étend jusqu'au sol pour augmenter la stabilité. Une pince de fixation permet de régler la rotation de l'appui-bras.
Dimensions : 21,6 cm l x 66 cm L (8 1/2" W x 26" L)



Potence à perfusion

Cette potence, de hauteur réglable, se fixe d'un côté du fauteuil comme de l'autre et permet de gagner un précieux espace au sol.



Roulettes

Des roulettes de blocage assurent la mobilité de l'équipement sans sacrifier le précieux espace au sol. Les roulettes ajoutent 8,9 cm (3 1/2") à la hauteur de siège minimale et maximale et créent un espace sous le fauteuil pour les pieds de la table de Mayo.



Support de poignets

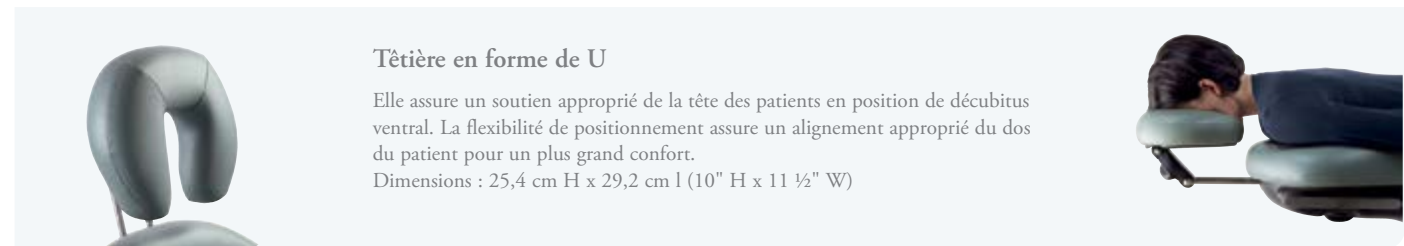
Lorsque la tête du patient est soutenue pendant une intervention, ces supports permettent de réduire la fatigue. Il suffit de les régler vers le haut ou vers le bas et de les faire pivoter pour un maximum de confort.

Divers modèles de tête pour le 641 adaptés à plusieurs usages



Interchangeabilité des têtes

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 attacher une tête, alignez-la et insérez-la, faites-la pivoter vers le bas et serrez le bouton.



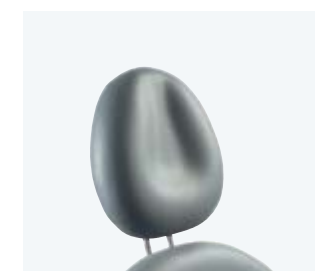
Tête en forme de U

Elle assure un soutien approprié de la tête des patients en position de décubitus ventral. La flexibilité de positionnement assure 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)



Tête plate

La surface plate empêche l'accumulation de liquide et permet un meilleur mouvement latéral de la tête.
Dimensions : 20,3 cm H x 22,8 cm l (8" H x 9" W)



Tête ovale

La surface ovale pourvue de contours augmente le confort du patient sans sacrifier l'accessibilité au patient.
Dimensions : 33 cm H x 33 cm l (13" H x 13" W)



Tête 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)



Tête rectangulaire

Cette tête est adaptée aux patients plus corpulents et peut également servir de repose-bras pendant les interventions.
Dimensions : 30,5 cm H x 48,2 cm l (12" H x 19" W)

Caractéristiques techniques

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

Hauteur :
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-pieds :
0° à 90°

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

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)

Normes de sécurité

UL 60601-1 et CAN/CSA C22.2
N° 601.1-M90

Options

Dessus de garniture Premium :
sans coutures pour un nettoyage facile

Dessus de garniture Ultra-Premium :
avec coutures, moelleuse pour une
apparence haut de gamme et un
confort sans pareil

Fonction de programmation :
quatre positions personnalisables
selon vos besoins

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

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

Accessoires

Bras, fauteuil⁵

Appui-bras fixe

Appui-bras articulé

Appui-bras, chirurgie de la main

Support à roulettes¹

Roulettes¹

Commande, pied, style à disque

Commande, sans fil, style linéaire²

Commande, sans fil, style à
disque²

Cordon d'alimentation, 91,4 cm
de long (3')

Tête, plate

Tête, en forme de U⁴

Tête, ovale⁴

Tête, rectangulaire⁴

Tête, magnétique

Housse, repose-pieds

Support, de poignets

Plateau, instruments, bras double³

Plateau, instruments, bras unique³

Potence, perfusion³

Rail, base

Écran, blocage de la vue³

Sangles de sécurité

- 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 – Non compatible avec
l'accessoire de support de
poignets
- ⁵ – Interférence probable avec les
accessoires d'appui-bras



Le contour périphérique
de la surface de support
du patient donne de la
largeur au niveau du siège
et du repose-pied et de
l'étréitesse au niveau du
dossier et de la tête pour
procurer un confort au
patient et un accès facile
au médecin.

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

*Illustration de la garniture
Ultra Premium.*

Coloris de garniture Premium Solid

Myrtille-235

Bleu cachemire-239

Armoise argentée-236

Terra Cotta-240

Gris fossile-238

Thé vert-237

Noir-312

Coloris de garniture Premium Pattern

Bellagio-247

Capri-251

Sienna-248

Trévis-252

Florence-250

Toscane-249

Coloris de garniture Ultra-Premium Solid

Bleu Pacifique ultra-241

Ciel ultra-245

Epinette ultra-242

Canyon ultra-246

Arctique ultra-244

Olivine ultra-243

Ailes de corbeau ultra-228

Conforme à CARB 93120.2 phase 2

Midmark est une société certifiée ISO 13485 et ISO 9001

Pour de plus amples informations ou pour une démonstration, contactez votre
revendeur Midmark ou composez le : 1-800-MIDMARK Fax : 1-800-365-8631
En dehors des États-Unis, composez le : 1-937-526-3662 Fax : 1-937-526-8392
ou rendez-vous sur notre site Web à l'adresse midmark.com

© 2007 Midmark Corporation
60 Vista Drive P.O. Box 286 Versailles, Ohio 45380-0286
Produits susceptibles de subir des modifications d'amélioration sans préavis
Litho aux États-Unis 007-0648-02 Rév. E1 (5/13)



Because we care.