



Table d'intervention Midmark HUMANFORM™

630



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

Ce n'est un secret pour personne, le secteur des soins de santé évolue à une vitesse sans précédent. Davantage de patients, moins de prestataires et une tendance à rediriger les patients des hôpitaux vers des établissements de soins ambulatoires. Un flux de travail efficace et un équipement adéquat sont maintenant plus importants que jamais. C'est là que nous intervenons. La table d'intervention Midmark 630 HUMANFORM™, conçue par les personnes qui s'en servent, assure un positionnement efficace et précis.

## Le docteur est prêt à vous recevoir.

D'ici 2020, on prévoit une pénurie de 90 000 médecins dans toutes les spécialités.  
*Association of American Medical Colleges*

# 90 000



# 48 %



48 % des médecins affirment ne pas disposer des ressources nécessaires pour pouvoir prendre en charge ne serait-ce qu'un seul des 28 millions de nouveaux patients.  
*Indice de rentabilité du cabinet*



# 9 %



Seulement 9 % des médecins considèrent leur technologie actuelle comme étant « très efficace ».  
*Indice de rentabilité du cabinet*



# 70 %



Aujourd'hui, presque 70 % des interventions chirurgicales sont réalisés en ambulatoire. *US Centers for Disease Control and Prevention (Centres pour le contrôle et la prévention des maladies aux É.-U.)*

# Un mouvement humain naturel que *tout le monde* appréciera.

La table d'intervention Midmark 630 HUMANFORM™ représente la nouvelle génération de tables d'intervention conçues par les personnes qui s'en servent et non en fonction de la technologie sous-jacente. La table d'intervention Midmark 630 HUMANFORM™, la première en son genre, est la nouvelle norme de performance axée sur le patient et le médecin. Conçue pour se mouvoir en harmonie avec le corps humain, cette table assure le confort du patient tout en permettant au médecin de garder une position confortable tout au long de l'intervention.



## Harmonie entre patient et médecin avec confort et sécurité

**Motion Profiling™** déplace la table et le patient pendant le positionnement pour assurer le maintien de la tête et du dos. Grâce à cette fonctionnalité unique, le patient n'a pas besoin de changer de position lorsque le dossier de la table s'élève ou s'abaisse.

**Active Sensing Technology™ (AST)** assure la protection du patient et du médecin en évitant les chocs néfastes causés lors des mouvements, notamment le coincement d'objets sous le fauteuil et le repose-pieds.

**Premium Comfort System™** utilise une garniture unique et un repose-pieds réglable qui épousent la forme du corps du patient en lui procurant tout le confort d'un fauteuil.

**La conception Barrier-Free®** répond aux besoins d'une population de patients changeante avec un fauteuil haut de gamme d'une hauteur basse de 45,5 cm (18 po) et d'une capacité de 295 kg (650 lb).



### Rallonge de repose-pieds

Rallongez le repose-pieds de la table d'une simple pression de bouton pour les patients de grande taille.



### Premium Comfort System™

Matériau élastomère de pointe recouvrant la découpe du siège pour donner tout le confort d'un fauteuil. (breveté)



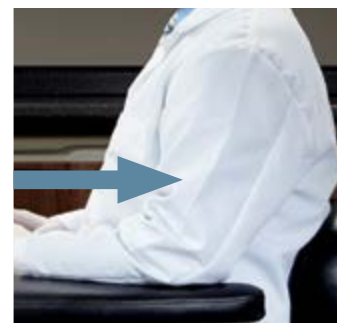
### Hauteur optimale

Travaillez à hauteur de coude avec les mains droites et dans l'alignement des avant-bras.



### Dos droit

Le dos doit être bien droit en position assise ou debout.



### Bras détendus

Les épaules et les bras doivent être détendus et les coudes proches du corps.





## Un positionnement du patient adapté à toutes les morphologies

Quelle que soit l'intervention, un bon positionnement est essentiel pour assurer un libre accès du patient et une vue dégagée du champ opératoire. Tout comme le corps humain, la table Midmark 630 est dotée d'une capacité de mouvement quasiment illimitée. Le réglage électrique de la hauteur, du dossier, du repose-pieds et de l'inclinaison permet aux prestataires de soins de santé de positionner les patients de façon optimale et sans le moindre effort.

## Un positionnement médical précis pour toute intervention

Lors des interventions en cabinet, les médecins ont besoin d'une table qui permet un positionnement médical convenable avec un accès facile au patient et une vue dégagée du champ opératoire. Les tables d'intervention Midmark 630 HUMANFORM™ offrent aux médecins la flexibilité nécessaire pour positionner leurs patients correctement en fonction de nombreux types d'intervention.



### Lithotomie

Positionnez les patients pour des interventions chirurgicales et des examens urologiques, obstétricaux et gynécologiques classiques.



### Opération de Trendelenburg

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



### Position allongée surélevée

Améliorez l'accès et la visibilité de la tête, du cou et du torse du patient.



### Accès Barrier-Free®

Une hauteur basse de 45,5 cm (18 po) facilite l'accès du patient.

## Un soutien là où vous en avez le plus besoin

### Tête réglable

Régalez facilement la hauteur ou l'angle de la tête pour un positionnement plus confortable et sûr du personnel soignant et du patient ainsi que pour un accès exceptionnel à la tête et au cou.



### Tête à articulation

Inclinez la tête du patient ou réglez la tête en fonction de l'intervention afin de faciliter l'accès et d'améliorer le confort du patient.



### Réglage sans outils

Il suffit de desserrer le bouton de réglage puis de tourner la tête vers le haut ou le bas.



## Fonction de programmation = positionnement facile

Choisissez une fonction de programmation en option et un positionnement de patient à touche unique pour gagner un temps précieux. Par une simple pression de bouton, toutes les sections de la table se déplacent simultanément. Enregistrez jusqu'à quatre positions préférées pour gagner encore plus de temps.

## Des fonctionnalités intelligentes pour une gestion plus efficace des consultations

Avec le nombre croissant de patients et d'interventions effectuées en établissements de soins de longue durée, les médecins vont devoir être plus productifs pour pouvoir traiter plus de patients avec moins de ressources. C'est pour cela qu'il est utile d'avoir une table d'intervention Midmark 630 HUMANFORM™ à votre disposition. Par souci d'efficacité, la 630 peut enregistrer jusqu'à quatre positions préférées. D'une simple pression de bouton, les patients peuvent être positionnés rapidement et précisément là où vous voulez. Et la rotation de fauteuil en option permet aux prestataires de passer plus de temps avec le patient plutôt que de déplacer l'équipement lourd.



Commandes standard

Gardez le contrôle total avec la commande manuelle et la pédale de commande standard.



## Disposez les appareils directement sur le lieu des soins.

### Rotation en option

En équipant votre table d'une option de rotation, vous serez en mesure d'amener le patient et les appareils nécessaires sur le lieu des soins. Plus besoin de déplacer des appareils lourds vers et depuis la table ou de vous évertuer à améliorer l'accès du patient.



# Accessoires pour une plus grande polyvalence

Personnalisez la table d'intervention en améliorant son fonctionnement et en gagnant un temps précieux. Une large gamme d'accessoires de support de patient comme des têtes réglables, des appui-bras et des supports de genoux articulés fournissent une flexibilité accrue et permettent un positionnement plus précis.



Un positionnement précis et un plus grand confort signifient que les patients sont soutenus là où ils en ont le plus besoin.



**Bras de fauteuil pivotants**  
Disponibles pour les largeurs de garniture de 71,1 cm et 81,3 cm (28" et 32")



**Rails de siège**  
Taille chirurgicale 2,9 cm (1 1/8")



**Rails d'accessoires de dossier/de base**  
Taille chirurgicale de 2,9 cm (1 1/8") et taille standard de 2,5 cm (1")



**Bac gynécologique**  
Bac gynécologique plus large en option  
33 cm l x 30,5 cm L x 6,35 cm P  
(13" W x 12" L x 2 1/2" D)



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



**Tête plate**  
Dimensions : 20,3 cm H x 22,8 cm l  
(8" H x 9" W)



**Tête ronde**  
Dimensions : 20,3 cm H x 22,8 cm l  
(8" H x 9" W)



**Tête rectangulaire**  
Dimensions : 30,5 cm H x 45,7 cm l  
(12" H x 18" W)



**Appui-bras pour chirurgie de la main**  
Dimensions : 21,6 cm l x 66 cm L  
(8 1/2" W x 26" L)



**Appui-bras articulé**  
Dimensions : 17,7 cm l x 61 cm L  
(7" W x 24" L)



**Appui-bras fixe**  
Dimensions : 17,7 cm l x 61 cm L  
(7" W x 24" L)



**Roulettes de blocage**  
8,9 cm (3 1/2") de hauteur supplémentaire



**Tête en forme de U**  
Dimensions : 20,3 cm H x 27,9 cm l  
(8" H x 11" W)



**Plateau d'instruments à bras double**



**Plateau d'instruments à bras unique**



**Potence à perfusion**



**Écran de blocage de la vue**



**Écran d'anesthésie**



**Sangles de sécurité**



**Panneaux latéraux de sécurité**



**Supports de genoux articulés**



**Supports de genoux standard non articulés**



**Lampe d'examen à DEL Ritter 253**  
Disponible en version pour montage sur table et en version mobile.

## Caractéristiques techniques

Capacité de poids du patient :  
295 kg (650 lb)

Hauteur :

Minimum 45,7 cm (18")  
Maximum 101,6 cm (40")

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

Amplitude d'angle d'inclinaison  
du dossier :  
0° à 80°

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

Largeur de garniture de 81,3 cm (28") :  
Tête : 30,5 cm (12")  
Dossier : 67,3 cm (26,5")  
Assise : 71,1 cm (28")  
Repose-pieds : 58,4 cm (23")

Largeur de garniture de 81,3 cm (32") :  
Tête : 30,5 cm (12")  
Dossier : 78,7 cm (31")  
Assise : 81,3 cm (32")  
Repose-pieds : 58,4 cm (23")

Longueur de surface de support  
du patient :  
Position horizontale : 182,9 à 193 cm  
(72" à 76")

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

Les étriers sont standard

## Caractéristiques électriques

115/230 V CA, 12/6 A, 50/60 Hz  
(pour modèles standard et rotatifs)

115/230 V CA, 9/4,5, 50/60 Hz  
(pour modèles rotatifs)

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

## Normes de sécurité

ANSI/AAMI ES60601-1:2005+A2  
(R2012)+A1

CAN/CSA-C22.2 n° 60601-1-6:11  
IEC 60601-1-6:2010

☑ Tables disponibles avec repères

## Options

**Dessus de garniture Premium :**  
sans coutures

**Dessus de garniture Ultra-Premium :**  
avec coutures, moelleuse

**Fonction de programmation :** quatre  
positions personnalisables

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

© 2004 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 007-0399-02 Rév. G1 (12/13)



## Garniture

Disponible dans des largeurs de 71,1 cm et 81,3 cm (28" et 32") adaptées à tous les patients. Une tête ovale est fournie par défaut avec toutes les options de garniture.

**Commandes sans fil :**  
commande manuelle et pédale

**Prises électriques :** doubles, de  
qualité médicale (de chaque côté)<sup>1</sup>

**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

Lampe d'examen à DEL Ritter 253

Rails d'accessoires de dossier et  
de base -  
Taille chirurgicale de 2,9 cm  
(1 1/8")  
et taille standard de 2,5 cm (1")

Rails d'assise -  
Taille chirurgicale de 2,9 cm  
(1 1/8")

Bras réglables -  
avec bras gauche et droit

Appui-bras articulé

Appui-bras pour chirurgie de  
la main

Appui-bras fixe

Supports de genoux -  
articulés et non articulés

Bac gynécologique

Sangles de sécurité

Panneaux latéraux de sécurité

Plateau d'instruments -  
bras unique ou double

Potence à perfusion

Écran de blocage de la vue/d'anesthésie

Prises sécurisées<sup>1</sup>

Roulettes<sup>1</sup>

Cordon d'alimentation électrique de  
91 cm (3')

Commande manuelle et pédale de  
commande supplémentaires

Tête en forme de U

Tête plate

Tête magnétique

Tête rectangulaire

Tête ronde

<sup>1</sup> - Non disponibles sur les modèles  
rotatifs

## 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

Trévise-252

Florence-250

Toscane-249

## Coloris de garniture Ultra-Premium Solid

Bleu Pacifique ultra-241

Ciel ultra-245

ÉpINETTE ultra-242

Canyon ultra-246

Arctique ultra-244

Olivine ultra-243

Ailes de corbeau ultra-228

