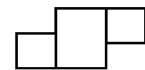




MÉDICAL

Fauteuil d'examen 630 HUMANFORM



DERMAT
MEDICAL SUPPLIES

016/ 40 05 45
info@dermat.be
www.dermat.be

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



Le secteur médical évolue à un rythme sans précédent. Il y a davantage de patients, moins de prestataires et la tendance est à rediriger les patients des hôpitaux vers les établissements de soins ambulatoires. Être doté du bon outil conjuguant technologies et workflow revêt plus d'importance que jamais.



Positionnez vos patients et vous-même en vue de vos interventions ambulatoires

Depuis les années 80, les interventions ambulatoires sont en constante progression. Grâce à l'amélioration de la technologie et aux progrès réalisés dans les domaines de l'anesthésie et de la gestion de la douleur, le nombre d'interventions ambulatoires ne devrait pas cesser d'augmenter.¹ Votre établissement est-il équipé pour gérer cette évolution des soins ?

48.3 millions

C'est le nombre d'interventions ambulatoires effectuées aux États-Unis en 2019²

11%

C'est le pourcentage d'augmentation prévisible du nombre d'interventions ambulatoires pour la période 2017 à 2022 aux États-Unis³

Les interventions peuvent être très longues pour le personnel soignant comme pour les patients



50.2 MINUTES

C'est la durée médiane passée en salle d'intervention en face à face avec chaque patient⁴



17.2 CAS

C'est le nombre de cas traités par jour dans un centre de chirurgie ambulatoire type⁵

MIDMARK PEUT VOUS AIDER.

La conception du fauteuil d'examen 630 HUMANFORM® de Midmark intègre un positionnement précis et un mouvement plus anthropomorphique dans le but d'améliorer l'accessibilité et l'ergonomie tant pour les patients que pour le personnel soignant.

Rapprocher le patient et le professionnel **confortablement** et en toute **sécurité**

Depuis la promulgation de la loi Americans with Disabilities Act (ADA), l'accessibilité est devenue une obligation légale. Mais plus important encore, une conception accessible est déterminante pour permettre de meilleurs soins. L'agence fédérale chargée de fournir des directives et des orientations en matière de conception accessible, la US Access Board, recommande l'utilisation d'un fauteuil d'examen de hauteur d'assise basse non comprimée de 43,2 à 48,2 cm (17" à 19"). Le fauteuil d'examen Midmark 630 HUMANFORM® présente un abaissement possible à une hauteur de 45,7 cm (18") (pour les modèles sans rotation) et peut être basculé en position basse et à plat. La faible hauteur de l'assise et la surface de transfert large et plate permettent au patient de s'asseoir dans le fauteuil d'examen et de le quitter avec une assistance minimale, améliorant ainsi la sécurité de ce dernier comme celle du personnel soignant.



Un mouvement anthropomorphique naturel, qui sera apprécié des patients



01 LA CONCEPTION BARRIER-FREE

répond aux besoins d'une population de patients changeante avec un fauteuil haut de gamme d'une hauteur basse de 45,7 cm (18") et d'une capacité pondérale de 295 kg (650 lb).

02 MOTION PROFILING®

règle le fauteuil alors que le patient se positionne pour aider à maintenir la tête et le dos. Grâce à la conception de cette fonctionnalité exclusive, le patient n'a pas besoin de changer de position lorsque le dossier de la table est relevé ou abaissé.

03 LA RALLONGE DE REPOSE-PIED

augmente, d'une simple pression sur un bouton, la surface du repose-pied du fauteuil afin s'adapter aux patients de plus grande taille.

04 PREMIUM COMFORT SYSTEM®

utilise une garniture unique 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

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

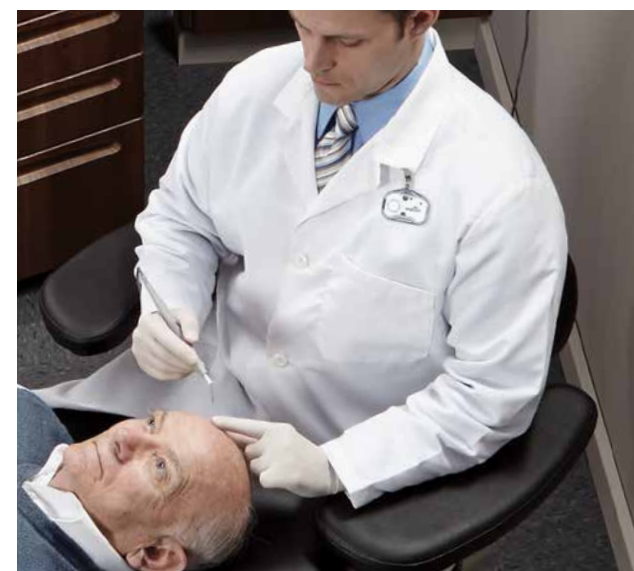


1 sur 5

de toutes les blessures signalées aux États-Unis est liée au secteur des soins de santé⁶.

3x

Les travailleurs de santé ont presque trois fois plus de chances d'avoir un accident du travail que les ouvriers du bâtiment⁶.



ERGONOMIE POUR LE PERSONNEL SOIGNANT

Lors de la pratique d'interventions ambulatoires, il importe de choisir un fauteuil d'examen qui permet un accès dégagé au patient et au champ opératoire. Mais avez-vous pris en considération l'ergonomie des professionnels de santé ? La conception du fauteuil d'examen 630 HUMANFORM® de Midmark intègre des caractéristiques qui permettent d'assurer un large accès au patient tout en maintenant une position de travail appropriée, que le professionnel de santé soit assis ou debout.

UN POSITIONNEMENT MÉDICAL PRÉCIS



LITHOTOMIE

Positionnez les patients pour des interventions pratiquées sur la partie inférieure du corps.



POSITION ALLONGÉE SURÉLEVÉE

Elle permet d'améliorer l'accès et la visibilité de la tête, du cou et du torse du patient.



FACILITÉ D'ACCÈS

Une faible hauteur d'assise de 45,5 cm (18 po) permet d'améliorer l'accès au patient



TRENDELENBURG

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

TÊTIÈRE RÉGLABLE



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

Desserrez simplement le bouton, puis faites pivoter la tête vers le haut ou vers le bas, puis resserrez-la.



Des fonctions intelligentes pour une gestion plus efficace des consultations

À mesure qu'augmentent le volume d'interventions effectuées en établissements de soins ambulatoires et le nombre de vos patients, vous souhaitez bien employer le temps dont vous disposez avec ces derniers. Voilà pourquoi il est bon de pouvoir compter sur le fauteuil d'examen 630 HUMANFORM® de Midmark.



La fonction de programmation, permet un positionnement facile

Le fauteuil 630 de Midmark® peut mémoriser jusqu'à quatre positions parmi celles que vous utilisez le plus. 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. (La fonction de programmation est disponible en option.)



TIREZ LE MEILLEUR PARTI DE L'ESPACE DONT VOUS DISPOSEZ GRÂCE À LA ROTATION

Grâce à la fonction de rotation proposée en option, il n'est plus nécessaire de déplacer des appareils lourds autour du fauteuil ou du patient. Il vous suffit de déplacer le patient pour disposer d'un meilleur accès.



PRISES ÉLECTRIQUES

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



COMMANDES SANS FIL

Placez votre commande manuelle et votre pédale n'importe où dans la pièce sans vous préoccuper des risques de trébuchement ou de cordons. Un indicateur sonore de batterie faible retentit lorsqu'il est temps de la remplacer.



ACTIVE SENSING TECHNOLOGY®

Évitez les chocs ou les perturbations lors du déplacement du fauteuil. Active Sensing Technology® interrompt le mouvement du fauteuil lorsqu'un impact perturbateur va se produire.



Accessoires

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

TÊTIÈRE OVALE



32,2 cm H x 31,2 cm l
(12,7" H x 12,3" W)

TÊTIÈRE DE FORME ALLONGÉE



32,2 cm H x 31,4 cm l
(12,7" H x 12,4" W)

TÊTIÈRE RECTANGULAIRE



30,5 cm H x 45,7 cm l
(12" H x 18" W)

TÊTIÈRE EN FORME DE U



20,32 cm H x 29,2 cm l
(8" H x 11,5" W)

**PLATEAU D'INSTRUMENT À
BRAS DOUBLE**



Se fixe d'un côté ou de l'autre
du fauteuil

**LAMPE D'EXAMEN À DEL
RITTER® 253**



Disponible en version pour montage
sur fauteuil et en version mobile

**SUPPORTS DE
GENOUX ARTICULÉS**



Option fixe standard disponible

ROULETTES DE BLOCAGE



Ajout de 8,89 cm (3 1/2) à la
hauteur de la chaise

**PANNEAUX LATÉRAUX
DE SÉCURITÉ**



ACCESSOIRES

BRAS DE FAUTEUIL



Convient aux garnitures de 71,1 cm (28") et de 81,2 cm (32") de large

BAC GYNÉCOLOGIQUE



Bac gynécologique facultatif de plus grande taille 33 cm L x 30,5 l x 1,3 cm p (13" W x 12" L x 1/2" D)

APPUI-BRAS ARTICULÉ



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

SANGLES DE SÉCURITÉ



Largeur et emplacement réglables

RAILS DE SIÈGE



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

SUPPORT DE BRAS POUR CHIRURGIE DE LA MAIN



21,6 cm l x 66 cm L (8,5" W x 26" L)

ÉCRAN DE BLOCAGE DE LA VUE



S'ajuste verticalement et horizontalement

RAILS D'ACCESSOIRES DE DOSSIER/DE BASE



Taille pour intervention : 2,9 cm (1 1/8") et taille standard : 2,5 cm (1")

SUPPORT DE BRAS FIXE

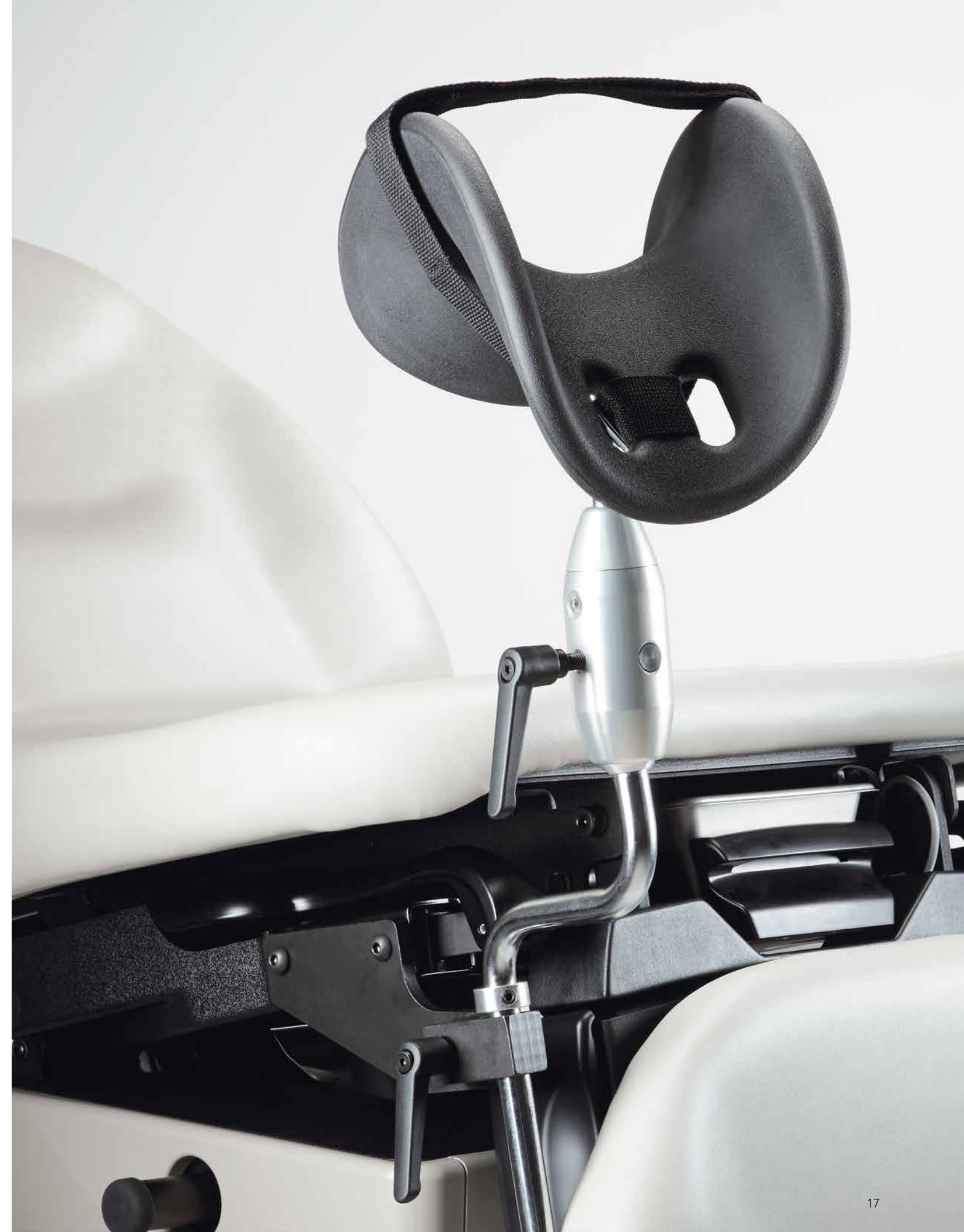


17,8 cm l x 61 cm L (7" x 24")

ÉCRAN D'ANESTHÉSIE

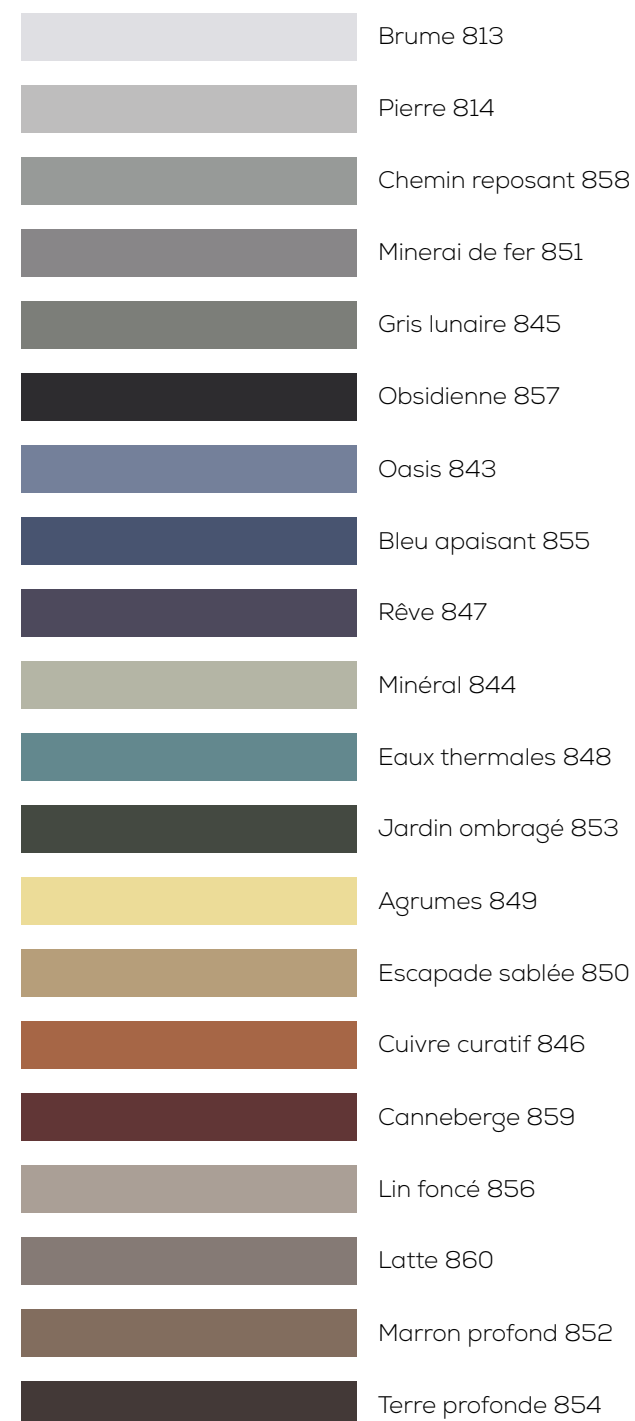


Bloque la ligne de visée du patient



COLORIS DISPONIBLES

COLORIS STANDARD DE LA GARNITURE



COLORIS DE LA GARNITURE ULTRAFREE*



GARNITURE

Disponible en 71,1 cm (28") et 81,3 cm (32") pour s'adapter à une gamme de tailles de patients.

SPÉCIFICATIONS

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-pied : 0° à 90°

Largeur de garniture de 71,1 cm (28") :
Tête: 30,5 cm (12")
Dossier: 67,3 cm (26,5")
Assise: 71,1 cm (28")
Repose-pied: 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-pied: 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 avec prise)

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

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

Options

Dessus de garniture Premium : conception sans couture

Dessus de garniture Premium UltraFree : conception sans couture et sans PVC

Fonction de programmation : quatre positions personnalisables :

Commandes sans fil : manuelle et pédale

Prises électriques : doubles, de type hospitalier (de chaque côté)*

Rotation : Permet à la table de tourner à 350 ° et ajoute 8,9 cm (3.5") aux spécifications de hauteur d'assise minimale et maximale.

Fauteuils revêtus du marquage « CE » disponibles

Accessoires

Lampe d'examen Ritter® 253 LED

Rails pour accessoires du dossier et de base : Taille chirurgicale : 2,86 cm (1 1/8") et taille standard : 2,54 cm (1")

Rails de siège : Taille chirurgicale : 2,86 cm (1 1/8")

Système de bras réglable : Comprend les bras gauche et droit

Support de bras articulé

Support de bras chirurgical de la main

Support de bras fixe

Supports de genoux, articulés et non articulés

Plateau de gynécologie

Sangles de sécurité

Panneaux latéraux de sécurité

Plateau à instruments, double bras

Support pour intraveineuse

Écran de blocage de vision

Écran d'anesthésie

Prises inviolables *

Roulettes *

Cordon d'alimentation de 7,6 cm (3")

Commandes manuelles et pédales supplémentaires

Tête en forme de U

Tête rectangulaire

Tête de forme allongée

Tête ovale

* Non disponible sur les modèles de rotations

SOURCES :

01 <https://www.healthaffairs.org/doi/full/10.1377/hlthaff.2013.1281>

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

03 <https://www.beckersasc.com/asc-news/10-key-trends-for-asc-and-outpatient-surgery-in-the-next-10-years.html>

04 ASC Association's Outcomes Monitoring Project 2nd Quarter 2010 Report <https://www.beckersasc.com/lists/100-surgery-center-benchmarks-statistics-to-know.html> - #31

05 <https://www.beckershospitalreview.com/hospital-management-administration/100-things-to-know-about-asc-and-hospital-ambulatory-visits.html>

06 <https://www.bls.gov/iif/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.

Les pays disposant de représentants CE autorisés au sein de l'Union européenne doivent adresser les questions, incidents et plaintes au représentant CE autorisé de Midmark indiqué ci-dessous :

CEpartner4U, Esdoornlann 13, 3951 DB Maarn, Pays-Bas Numéro de téléphone : +31.343.442.524 Site Internet : cepartner4u.com

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

© 2020 Midmark Corporation, Miamisburg, Ohio, États-Unis.
Produits susceptibles d'être améliorés sans notification préalable.
Litho aux États-Unis.

007-10305-02 Rév. A1 (10/20)


midmark™