

230

Table d'intervention
électrique universelle



Ritter®
by MIDMARK

230 Table d'intervy



Le bon choix pour votre cabinet médical, votre équipe et vos patients

L'exercice de la médecine est en pleine évolution et les interventions se pratiquent plus que jamais en cabinet médical, faisant de l'efficacité une nécessité.

Le positionnement des patients peut s'avérer difficile lorsque ces derniers sont moins mobiles, âgés ou ont des besoins spéciaux. Avec sa hauteur basse et ses capacités de multi-positionnement, le modèle Ritter 230 est conçu pour améliorer l'efficacité de votre cabinet médical en permettant à votre équipe et vous-même de positionner facilement les patients en appuyant sur un seul bouton, réduisant ainsi les risques de fatigue, de tension dans le dos ou la nuque et de blessures sur le lieu de travail.

La table Ritter 230 est conçue pour permettre aux patients de se sentir plus à l'aise et en sécurité en s'installant facilement sur la table et en profitant d'un mouvement fluide et stable lors du positionnement. Ceci permet de réduire l'anxiété des patients et contribue à leur satisfaction concernant le niveau de soin que vous leur apportez.

Voyez la table d'intervention électrique Ritter 230 comme un investissement à long terme pour votre cabinet médical, votre équipe et vos patients.



Le réglage électrique de la hauteur, du dossier, du repose-pieds et de l'inclinaison de la table électrique Ritter 230 vous permet de positionner les patients pour de nombreuses interventions de façon précise et sans le moindre effort.

entention universelle



Commande manuelle standard ergonomique et intuitive, facile à localiser.

**Présentée avec une garniture Vert mousse*

La table Ritter 230, conçue pour répondre à vos besoins en matière de positionnement.



Position genou-pectoral

La reconfiguration sans outils du repose-pieds permet une position idéale pour des examens et interventions sur la partie inférieure du corps.



Lithotomie

Le déploiement des étriers et de la cuvette, l'abaissement du repose-pieds et l'inclinaison du fauteuil permettent une position idéale pour des examens et interventions sur la partie inférieure du corps.



Position à plat

La table permet des examens et procédures nécessitant une position en décubitus dorsal, ventral, latéral gauche ou latéral droit.



Accès à basse hauteur

Alors que le nombre de patients âgés et handicapés augmente, la position d'accès à basse hauteur est conçue pour permettre aux patients de s'installer et de descendre de la table facilement et en sécurité.



Opération de Trendelenburg

Qu'elle soit utilisée pour mieux positionner les patients, traiter leur choc ou malaise, ou encore augmenter l'anesthésie, la position de Trendelenburg offre une inclinaison complète à 30°.

La table Ritter 230 est une table d'intervention électrique équipée de fonctions de base, la rendant très abordable. Mieux encore, la marque Ritter fournit des équipements de qualité aux professionnels de santé depuis plus de 50 ans et est reconnue comme un leader du secteur.



*Présentée avec une garniture Argile

Une table d'intervention électrique est un investissement judicieux pour votre cabinet médical.

Votre cabinet médical est aujourd'hui confronté à de nombreux défis, choisir le bon équipement est donc plus important que jamais.

De plus en plus de professionnels de santé investissent dans des tables électriques lorsqu'ils renouvellent leur matériel ou construisent de nouvelles installations. Cette nouvelle tendance améliore l'efficacité et la sécurité des salles d'examen et d'intervention, en rendant les soins globalement plus agréables pour le patient.

Faites le bon choix. Choisissez la table d'intervention électrique Ritter 230 et profitez des nombreux avantages d'une table électrique.



Des options conçues pour améliorer l'efficacité



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 table d'intervention d'une option de rotation, vous simplifiez cette tâche en déplaçant le patient plutôt que l'appareil.

Une simple pression sur la pédale (mise en évidence sur la photo), pouvant être placée sur le côté de votre choix, permet une rotation de 350 degrés. Une deuxième pression sur la pédale bloquera la position de la table. Rien de plus simple !



*Présentée avec une garniture Bleu marine



Prises électriques

Des prises de qualité médicale en option (de chaque côté) permettent d'accéder facilement au courant électrique sur le fauteuil, donnant ainsi un aspect propre à votre salle et libérant votre sol de tout cordon d'alimentation.

Des accessoires pour plus de polyvalence



Bras réglables

Conçus pour offrir aux patients un support stable pour accéder à la table et un sentiment de sécurité pendant le positionnement. Les bras pivotent et se verrouillent dans l'une des trois positions possibles et peuvent être retirés facilement, et ce sans utiliser d'outils.



Pédale de commande de style linéaire

La pédale de commande en option permet de maintenir un champ stérile et peut être utilisée avec une commande manuelle.



Appui-bras articulé

Il se fixe d'un côté de la table comme de l'autre et soutient le bras du patient. La conception du joint à rotule permet un mouvement multidirectionnel. Serrez simplement le levier, positionnez l'appui-bras puis relâchez le levier, vous n'avez besoin d'aucun outil.



Plateau d'instrument à bras double

Il sert de surface pratique sur laquelle placer vos instruments ou fournitures lors d'une intervention et permet une large amplitude de mouvement pour un accès facile, où que vous soyez.



Appui-bras pour chirurgie de la main

Il soutient le bras du patient. La potence télescopique repose sur le sol pour permettre une stabilité accrue lors des interventions délicates.



Sangles de sécurité

Elles sont conçues pour améliorer 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.



Repose-pieds de 61 cm de large (24")

Sa largeur supplémentaire est conçue pour mieux soutenir les pieds du patient.



Panneaux latéraux de sécurité

Lorsque les panneaux latéraux sont en position verticale, ils apportent plus de sécurité pour les patients. En position horizontale, les panneaux latéraux peuvent servir de surface de travail supplémentaire.



Supports de genoux articulés

Ils sont conçus pour être une option plus ergonomique et confortable par rapport aux étriers standard, en particulier pour les interventions plus longues.



Roulettes de blocage

Elles sont conçues pour assurer 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.



Écran de blocage de la vue

Il se fixe au rail de base en option et est conçu pour empêcher les patients de voir la partie inférieure des jambes afin de réduire leur anxiété. L'écran peut se fixer de chaque côté de la table et se règle verticalement et horizontalement.



Lampe d'examen à DEL Ritter 253

Conçue pour servir de complément parfait à toute salle d'opération, la 253 possède certaines caractéristiques, telles que la facilité d'accès aux commandes, la haute intensité lumineuse et un foyer thermique réglable. Disponible en version pour montage sur table et en version mobile.

Ritter 230

SPÉCIFICATIONS



Table d'intervention électrique universelle Ritter 230
(présentée avec les bras réglables en option)

Spécifications

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

Hauteur :
57,2 cm (22,5") minimum
101,6 cm (40") maximum

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°

Largeur de garniture :
Tête : 45,7 cm (18")
Dossier : 71,1 cm (28")
Fauteuil : 71,1 cm (28")
Repose-pieds : 45,7 cm (18")

Longueur de surface de support
du patient :
Position horizontale :
185,4 cm (72")
Position à plat avec tête
déployée : 213,4 cm (83")

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

Dimensions de la cuvette en
acier inoxydable :
29,2 cm L x 22,9 cm l x
6,4 cm P (11,5" x 9" x 2,5")

Les étriers sont standard.

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

Accessoires

Lampe d'examen à DEL
Ritter 253

Pédale - style linéaire

Repose-pieds large de 61 cm (24")

Bras réglables (bras latéraux droit
et gauche compris)

Réceptacle des bras réglables

Appui-bras articulé

Appui-bras pour chirurgie de
la main

Appui-bras fixe

Supports de genoux, articulés
et fixes

Roulettes¹

Support à roulettes^{1,2}

Sangles de sécurité

Panneaux latéraux de sécurité

Rails de base

Plateau d'instruments

Potence à perfusion

Système de drainage urologique¹

Trou visage

Écran de blocage de la vue

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

Plateau d'instrument à bras
pivotant

Étagère pour PC à bras pivotant

Options

Prises électriques :
doubles, de qualité médicale¹

Rotation :
les modèles équipés d'une option
de rotation ajoutent 8,9 cm
(3 1/2") aux caractéristiques de
hauteur minimale et maximale

Ensemble de garniture plate,
61 cm (24") de large

Caractéristiques électriques

115 V CA, 10 A, 50/60 Hz (pour
les modèles avec prise électrique)

115/230 V CA, 7/3,5 A, 50/60 Hz
(pour les modèles sans prise
électrique)

115/230 V CA, 7,5/3,8 A,
50/60 Hz (pour les modèles
rotatifs)

Normes de sécurité

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

Coloris de garniture Ritter :

Bleu marine-231

Bleu antique-233

Vert mousse-230

Argile-234

Gris galet-216

Taupe-232

Prune-229

Noir-312

¹Non disponibles sur les modèles
rotatifs

²Non compatible avec le repose-
pieds d'une largeur de 61 cm (24")

**Conforme à la norme
CARB 93120.2 phase 2**

**Midmark est une société
certifiée ISO 13485 et ISO 9001.**

Pour de plus amples informations
ou une démonstration, contactez
votre revendeur Midmark ou
Midmark Corporation, Versailles,
Ohio.
Téléphone : 1-800-MIDMARK
Fax : 1-800-365-8631
midmark.com

Ritter[®]
by MIDMARK

© Midmark Corporation 2004
Fabriqués par Midmark Corporation
Produits susceptibles de subir des modifications
d'amélioration sans préavis.
Litho aux États-Unis 007-0544-02 Rév. II (5/16)