

A close-up photograph of a white medical examination chair. The chair has a thick, white, padded seat and a matching backrest. The backrest is tilted upwards. The chair is mounted on a white metal frame. On the left side of the frame, there is a control panel with two electrical outlets and a circular button. The background is a plain, light-colored wall. The overall aesthetic is clean and professional.

Ritter®

MÉDICAL

Fauteuils d'examen® 224 + 225 Barrier-Free

Fauteuils d'examen 224 + 225 Barrier-Free®

Vos patients changent.

Le nombre de personnes âgées et obèses aux États-Unis ne cesse de croître et un quart des adultes américains sont handicapés.¹ Aider les patients qui ont une mobilité limitée à s'installer dans les fauteuils d'examen est maintenant une tâche courante.

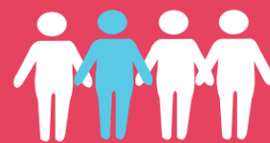
Par conséquent, les soignants exerçant dans les établissements de santé constitue l'une des professions les plus exposées aux troubles musculo-squelettiques.²

Les tables d'examen en milieu ambulatoire ont généralement une hauteur fixe de 83 centimètres (33"), ce qui oblige les soignants à aider ou à soulever les patients ayant une mobilité limitée. Dans certains cas, les patients sont incapables d'accéder à la table d'examen, ce qui entrave le déroulement de l'examen, diminue la qualité des soins reçus et empêche d'obtenir les résultats souhaités.



1 adulte sur 5

aura atteint l'âge de la retraite d'ici 2030. Pour la première fois dans l'histoire des États-Unis, les personnes âgées devraient être plus nombreuses que les enfants en 2034.³



1 adulte sur 4

aux États-Unis souffre d'une forme ou une autre de handicap.⁴



Les soignants courent presque trois fois plus le risque de souffrir de lésions professionnelles que les travailleurs du bâtiment.⁵

Nous pouvons vous aider.

Vous pouvez ajuster la hauteur des fauteuils d'examen Ritter® Barrier-Free de Midmark entre 46 cm et 94 cm (entre 18" et 37"), ce qui rend le fauteuil plus accessible et réduit les risques de blessures pour le personnel. Lors d'une étude récente, les soignants ont rapporté un effort physique moindre lors de l'utilisation d'un fauteuil d'examen à hauteur variable par rapport à une table à hauteur fixe. En fait, les soignants ont signalé une réduction réelle de 95 à 98 % de l'effort physique perçu lorsqu'ils utilisent un fauteuil d'examen à hauteur réglable par rapport à une table à hauteur fixe.⁶



MEILLEURE ACCESSIBILITÉ

Les fauteuils Ritter 224 et 225 Barrier-Free sont conçus pour offrir des hauteurs de positionnement haute et basse sans précédent pour que vous puissiez procurer les meilleurs soins possibles aux patients, indépendamment de leur handicap ou d'autres limitations.



Pour de meilleurs soins, mieux prendre les signes vitaux.

Les signes vitaux sont le début de l'interaction patient-soignant. Ils fournissent des informations critiques liées aux changements de l'état de santé du patient et jouent un rôle important dans les décisions de traitement d'un médecin. L'intégration des DME, des nouvelles technologies et des appareils automatisés peut avoir un impact significatif sur l'efficacité globale du processus. En fait, en amenant toutes les données concernant le patient (y compris le poids) sur le lieu de traitement à l'aide d'un appareil automatisé, vous pouvez gagner du temps (plus d'une minute par patient).

L'utilisation d'un fauteuil d'examen Ritter® Barrier-Free conjointement avec un dispositif automatisé comme le Dispositif numérique de consignation des signes vitaux de Midmark® permet d'automatiser la prise des signes vitaux sur le lieu de soins, ce qui permet de gagner du temps et de réduire les erreurs de transcription. Une fois que les données vitales sont enregistrées, elles peuvent être importées directement dans le DME.



Dispositif numérique de consignation des signes vitaux Midmark présenté avec le thermomètre Exergen® TemporalScanner® et le Masimo® SpO₂ en option.



Les accessoires
contribuent
à rendre
votre fauteuil
d'examen plus
polyvalent et
lui octroient de
nombreuses
fonctionnalités

FONCTIONNALITÉS STANDARD



Étriers et surélévation du bassin*
Aide à positionner les patients correctement et confortablement pour les examens du bas du corps.



Pédale de commande
Pédale de commande standard conçue pour pouvoir facilement positionner le patient de manière rapide et efficace



Prises sécurisées*
Des prises des deux côtés du fauteuil vous offrent une connexion électrique pour les dispositifs.



Récepteurs d'accessoires
Les récepteurs standard sont conçus pour rendre l'intégration des accessoires facile et efficace, et ce, sans aucun outil.

FONCTIONNALITÉS EN OPTION



Système de rouleau Clean Assist
La base rétractable vous permet de déplacer le fauteuil en toute sécurité pour le nettoyage.



*Non disponible sur le modèle 224-001

ACCESSOIRES EN OPTION



Poignées de soutien du patient+
Aident à obtenir un bon positionnement du bras du patient pour prendre la pression artérielle.



Poignées de soutien du patient
Fournissent aux patients une prise non glissante et continue de 3,1 cm (1,25") de diamètre pour s'asseoir, se lever ou se repositionner sur le fauteuil d'examen.



Accoudoirs d'assistance
Fournissent aux patients une prise stable pour s'asseoir, se lever ou se repositionner sur le fauteuil d'examen.



Lampe d'examen à DEL Ritter® 253
Facile à allumer, avec une lumière de haute intensité et un faisceau réglable. Disponible en version pour montage sur fauteuil, en version pour montage mural et en version mobile.



Supports de genoux articulés
La conception unique de la rotule permet une plage de réglage maximale pour garantir un soutien optimal des genoux et des jambes.



Cuvette à débris en acier inoxydable
Idéale pour les procédures liées au bas du corps ou dans d'autres situations où l'élimination des liquides et des débris est nécessaire.



Assistant d'approvisionnement
Offre un espace de stockage supplémentaire pour les fournitures d'examen volumineuses. Permet de conserver les champs opératoires, blouses et accessoires similaires à portée de main.



Coussin repose-pieds épais
Améliorez le confort des patients lors des examens médicaux à l'aide de l'accessoire de coussin repose-pieds épais.

SPÉCIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES

Le Ritter® 224 a un dossier réglable par ressort à gaz avec un mécanisme d'inclinaison facile d'accès tandis que le Ritter 225 possède un dispositif de réglage électrique. Tous deux sont dotés des éléments suivants : hauteur ajustable, oreiller intégré, étriers escamotables qui se bloquent dans l'une des quatre positions latérales, repose-pieds dépliable pour rallonger la longueur du fauteuil, porte-rouleau dissimulé sous la tête, espace de stockage pour un rouleau de papier de 53,3 cm x 8,9 cm (24" x 3,56"), cuvette à débris en polystyrène, pédale de commande et pieds de réglage.

*Pas de plateau à résidus disponible pour le modèle 224-001.

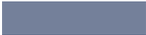
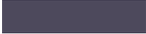
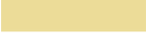
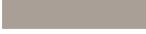
Capacité de poids du patient : 227 kg (500 lb)
 Hauteur :
 Hauteur non comprimée du siège : 46 cm basse / 94 cm haute (18"/37")
 Dimensions de la garniture sans coutures : 71 cm l x 152 cm L (28" x 60")
 Longueur avec repose-pieds déployé : 193 cm (76")
 Surélévation du bassin : 5,20"
 Tiroir chauffant : 24,6 watt
 Température du tiroir chauffant : De 33,4°C à 44,5°C (92°F à 112°F) à 115 V CA de tension d'entrée et une température ambiante de 21°C (70°F)
 Porte-rouleau de papier : Peut contenir un rouleau de papier de 61 cm x 9 cm (24" x 3,56") Réceptacle d'aspiration électrique : 4 A
 Prises électriques de qualité hospitalière sur les côtés gauche et droit
 Poids du fauteuil : 185 kg (409 lb)
 Poids d'expédition : 211 kg (465 lb)

Caractéristiques électriques
 224-001 : 115 VAC, 50/60 Hz, 9 A
 224-002 : 115 VAC, 50/60 Hz, 11,5 A
 224-003 : 115 VAC, 50/60 Hz, 11,5 A
 225-002 : 115 VAC, 50/60 Hz, 11,5 A
 225-003 : 115 VAC, 50/60 Hz, 11,5 A

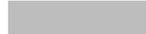
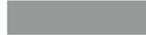
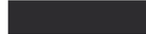
ACCESSOIRES

Poignées de soutien+
 Poignées de soutien
 Accoudoirs d'assistance
 Assistant d'approvisionnement
 Supports de genoux articulés
 Cuvette à débris en acier inoxydable
 Lampe d'examen Ritter 253 LED
 Coussin repose-pieds épais
 Commande manuelle câblée (225 uniquement)

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*

-  Pierre 865
-  Chemin reposant 868
-  Obsidienne 867
-  Port 861
-  Germe de blé 862
-  Épice 863
-  Canneberge 869
-  Lin foncé 866
-  Latte 870
-  Branche 864

*ULTRALEATHER® par Ultrafabrics

COMPARAISON RITTER 224/225 PAR FONCTIONNALITÉ

	Hauteur du siège de 46 cm (18") (non comprimé)	Capacité de poids de 227 kg (500 lb)	Prise électrique	Récepteurs d'accessoires sur rails standards	Réglage électrique du dossier	Système de rouleau Clean Assist	Active Sensing Technology®	Chauffage de tiroir et surélévation du bassin	Prises électriques inviolables	Plateau à résidus :
225-002	•	•	•	•	•		•	•	•	•
225-003	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
224-001	•	•	•	•						
224-002	•	•	•	•			•	•	•	•
224-003	•	•	•	•		•	•	•	•	•

SOURCES

- 01 <https://www.census.gov/newsroom/press-releases/2018/cb18-41-population-projections.html>; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31851800/>; <https://www.cdc.gov/ncbddd/disabilityandhealth/infographic-disability-impacts-all.html#:~:text=61%20million%20adults%20in%20>
- 02 <https://www.bls.gov/iif/factsheets/msds.htm>
- 03 <https://www.census.gov/newsroom/press-releases/2018/cb18-41-population-projections.html>
- 04 <https://www.cdc.gov/ncbddd/disabilityandhealth/infographic-disability-impacts-all.html#:~:text=61%20million%20adults%20in%20>
- 05 <https://www.bls.gov/charts/injuries-and-illnesses/number-and-rate-of-nonfatal-work-injuries-by-industry.htm>
- 06 Reducing Risk: Fragala G. Reducing Occupational Risk to Ambulatory Caregivers. Workplace Health Saf. 2016 Sep;64(9):414-9. doi: 10.1177/2165079916642776. Publication en ligne le 12 mai 2016. PMID: 27174130



Conforme à la norme CARB 93129.2 phase 2 et au titre IV de la norme TSCA (produits compatibles)

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

Exergen et TemporalScanner sont des marques commerciales d'Exergen Corporation.

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
Vous pouvez aussi vous rendre sur notre site Web à l'adresse midmark.com

© 2023 Midmark Corporation, Versailles, Ohio USA
Produits pouvant faire l'objet de modifications et d'améliorations sans préavis.
Litho aux États-Unis.

007-10154-02 Rév. C1 (12/23)

Ritter®