

224/225

Fauteuils d'examen
Barrier-Free®



Ritter®
by MIDMARK

Ritter®
by MIDMARK

224 & 225 Fauteuils Barrier-Free®

Vos patients changent.

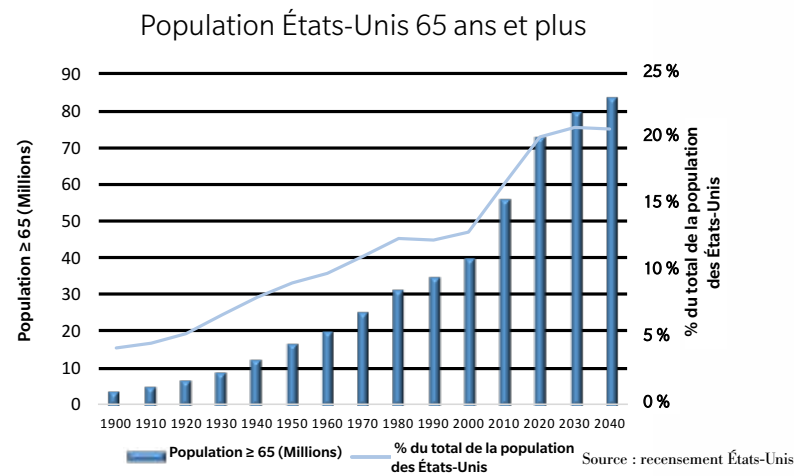
Le nombre de personnes âgées et obèses aux États-Unis ne cesse de croître et plus d'un cinquième des adultes américains sont handicapés.¹ Aider les patients qui ont une mobilité limitée à s'installer dans les fauteuils d'examen est maintenant une tâche courante. Bien que les soignants travaillant dans les établissements de santé exercent l'une des professions les plus à risque pour les troubles musculo-squelettiques,² pas grand-chose n'a été fait pour évaluer et réduire les risques.

Les tables d'examen en milieu ambulatoire ont généralement une hauteur fixe d'environ 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.

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'une table d'examen à hauteur variable par rapport à une table à hauteur fixe. En fait, les résultats ont démontré une réduction de l'effort physique réelle de 95 % à 98 %.³

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 à tous les patients, y compris aux personnes âgées, aux femmes enceintes et aux patients à mobilité réduite.



1 sur 5
a une forme de handicap



x5
Augmentation du risque de souffrir de troubles musculo-squelettiques chez les aides-soignants par rapport aux autres métiers.³

Fauteuil d'examen
Ritter 225
Barrier-Free



¹CDC. https://www.cdc.gov/ncbddd/disabilityandhealth/documents/disabilities_impacts_all_of_us.pdf

²Bureau des statistiques du travail des États-Unis. <https://www.bls.gov/iif/>

³Reducing 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: 27174130PMID: 27174130

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 simplement 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® avec un moniteur électronique de signes vitaux tels que le Midmark IQvitals® ou le IQvitals® Zone™

vous permet d'en faire plus lorsque vous traitez les patients, et non seulement cela vous fait gagner du temps, mais en plus cela réduit le risque d'erreur de transcription. Une fois que les données vitales sont enregistrées, elles peuvent être ajoutées directement dans le DME en appuyant simplement sur un bouton.



IQvitals avec SpO₂



Moniteur sans fil IQvitals Zone avec dispositif SpO₂ sur chariot mobile



Moniteur sans fil IQvitals Zone avec dispositif SpO₂ sur bras de fixation murale

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 inviolables*
Des prises d'accès facile des deux côtés du fauteuil vous offrent une connexion électrique pour les dispositifs auxiliaires. Et elles sont inviolables pour empêcher les accidents.



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

Caractéristiques optionnelles (sur certains modèles)



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



*Non disponible sur le modèle 224-001

Accessoires pour plus de commodité



Patient Support Rails Plus™
Aident à obtenir un bon positionnement du bras du patient pour prendre la pression artérielle.



Patient Support Rails™
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
Conçus pour offrir aux patients une prise non glissante pour accéder au fauteuil et un sentiment de sécurité pendant le positionnement.



Lampe LED Ritter 253
Facile à allumer, avec une lumière de haute intensité et un faisceau réglable. Disponible en version pour montage sur table 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. Disponible en version non articulée.



IQvitals® à montage sur table
Montage sur table pratique pour le moniteur de signes vitaux Midmark IQvitals®, conçu pour s'adapter à tous les fauteuils d'examen Midmark et Ritter.



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.



Cuvette 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.

Ritter 224 et 225

SPÉCIFICATIONS

Les fauteuils d'examen Ritter 224 et 225 Barrier-Free sont conçus pour positionner correctement les patients pour les examens du bas du corps.



Fauteuil d'examen électrique Ritter 224 Barrier-Free®

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 de la table, porte-rouleau dissimulé sous la tête, espace de stockage pour un rouleau de papier de 53,3 cm x 8,9 cm (21" x 3,5"), cuvette en polystyrène, pédale de commande et pieds de réglage.

Spécifications

Capacité de poids du patient : 227 kg (500 lb)
 Hauteur : Non comprimé : 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 1/5"
 Tiroir chauffant : 24,6 watt
 Température du tiroir chauffant : 33,3 °C à 44,4 °C (92 °F à 112 °F) avec tension d'entrée de 115 V ca, température ambiante de 21 °C (70 °F)
 Porte-rouleau de papier : contient un rouleau de papier de 61 cm x 9 cm (24" x 3,56")
 Prise électrique - consommation électrique : 4 A
 Prises électriques de qualité hospitalière sur les côtés gauche et droit
 Poids de table : 185 kg (409 lb)
 Poids d'expédition : 211 kg (465 lb)

Caractéristiques électriques

224-001 115 V ca, 50/60 Hz, 9 A
 224-002 115 V ca, 50/60 Hz, 11,5 A
 224-003 115 V ca, 50/60 Hz, 11,5 A
 225-002 115 V ca, 50/60 Hz, 11,5 A
 225-003 115 V ca, 50/60 Hz, 11,5 A

Accessoires

Patient Support Rails Plus™
 Patient Support Rails™
 Accoudoirs d'assistance
 Assistant d'approvisionnement
 Supports de genoux articulés
 Supports de genoux
 Cuvette en acier inoxydable
 IQvitals® à montage sur table

Coloris de garniture standard

- Brume-813
- Pierre-814
- Repos-858
- Fer-851
- Gris lunaire-845
- Obsidienne-857
- Oasis-843
- Bleu apaisant-855
- Rêve-847
- Minéral-844
- Eau bienfaisante-848
- Jardin ombragé-853
- Agrume-849
- Sable-850
- Cuivre curatif-846
- Airelle-859
- Lin sombre-856
- Latte-860
- Brun profond-852
- Terre profonde-854

Coloris UltraFree*

- Pierre UltraFree-865
- Repos UltraFree-868
- Obsidienne UltraFree-867
- Havre UltraFree-861
- Agropyre UltraFree-862
- Épices UltraFree-863
- Airelle UltraFree-869
- Lin sombre UltraFree-866
- Latte UltraFree-870
- Branche UltraFree-864

*ULTRALEATHER® par Ultrafabrics

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, Dayton, OH. Téléphone : 1-800-MIDMARK Fax : 1-800-365-8631 Vous pouvez aussi vous rendre sur midmark.com

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
225-002	•	•	•	•	•		•	•	•
225-003	•	•	•	•	•	•	•	•	•
224-001	•	•	•	•					
224-002	•	•	•	•			•	•	•
224-003	•	•	•	•		•	•	•	•

Ritter
by MIDMARK