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®

MEDIZINISCHE

224 + 225 Barrierefreie® Untersuchungsstühle

224 + 225 Barrierefreie[®] Untersuchungsstühle

Ihre Patienten verändern sich.
Die Zahl der älteren und
übergewichtigen Menschen in den
USA nimmt stetig zu. Ein Viertel der
Erwachsenen in Amerika ist behindert.¹

Patienten mit eingeschränkter
Mobilität beim Platznehmen auf
Untersuchungsstühlen zu helfen ist
eine Routine-Aufgabe geworden.
Daher gehören Pflegekräfte, die in
Gesundheitseinrichtungen arbeiten,
zu den Berufen, die am stärksten
von Erkrankungen des
Bewegungsapparats betroffen sind.²

Untersuchungstische in ambulanten
Einrichtungen haben typischerweise
eine feste Höhe von 83,8 cm (33 Zoll).
Pflegekräfte müssen Patienten mit
Mobilitätseinschränkungen daher
unterstützen oder heben. In einigen
Fällen sind Patienten nicht in der
Lage, auf den Untersuchungstisch
zu gelangen – dies behindert den
Untersuchungsprozess, senkt die
Versorgungsqualität und schmälert
die erwünschten Ergebnisse.



1 von 5

Erwachsenen wird bis 2030 im Rentenalter
sein. Zum ersten Mal in der Geschichte der USA
wird die Zahl der älteren Erwachsenen bis 2034
voraussichtlich die der Kinder übersteigen.³



1 von 4

Erwachsenen in den USA ist von einer
Behinderung betroffen.⁴



Beschäftigte im Gesundheitswesen haben ein
fast dreimal höheres Risiko für Verletzungen
am Arbeitsplatz als Bauarbeiter.⁵

Wir können helfen.

Ritter[®] Barrierefreie Untersuchungsstühle von Midmark sind in der Höhe zwischen 45,7 und 93,9 cm (18–37 Zoll) verstellbar, verbessern die Zugänglichkeit zum Untersuchungsstuhl und reduzieren die Wahrscheinlichkeit von Verletzungen des Personals. In einer kürzlich durchgeführten Studie berichteten Pflegekräfte, dass sie bei der Verwendung eines höhenverstellbaren Untersuchungsstuhls im Vergleich zu einem Tisch mit fester Höhe eine deutlich geringere körperliche Belastung verspüren. Pflegekräfte haben berichtet, dass die empfundene körperliche Belastung bei Verwendung eines höhenverstellbaren Untersuchungsstuhls im Vergleich zu einem Tisch mit fester Höhe um 95 % bis 98 % abnimmt.⁶



Ritter 225
Barrierefreier
Untersuchungsstuhl

BESSERE ZUGÄNLICHKEIT

Durch ihr spezielles Design bieten die barrierefreien
Untersuchungsstühle Ritter 224 und 225 niedrige und hohe
Einstellhöhen, sodass Sie Ihren Patienten unabhängig
von körperlichen Behinderungen oder anderen
Einschränkungen eine bessere Versorgung bieten können.



Der Weg zu einer besseren Pflege beginnt mit einer **besseren Erfassung der Vitalwerte.**

Vitalwerte markieren den Beginn der Interaktion zwischen Patient und Gesundheitsexperten. Sie liefern wichtige Informationen in Bezug auf Veränderungen der Gesundheit und spielen eine wichtige Rolle bei den Behandlungsentscheidungen des Arztes. Die Integration von elektronischen Patientenakten, neuen Technologien und automatisierten Geräten kann erhebliche Auswirkungen auf die Gesamteffizienz des Prozesses haben. Durch die dezentrale Erfassung aller Vitalwerte (einschließlich des Gewichts) mit einem automatisierten Gerät kann Zeit gespart werden – mehr als eine Minute pro Patient.

Die Nutzung eines barrierefreien Untersuchungsstuhls von Ritter® mit einem automatisierten Vitalwertgerät wie das digitale Gerät zur Vitalwertüberwachung von Midmark® ermöglicht es Ihnen, die Erfassung der Vitalwerte am Behandlungsort zu automatisieren, was Zeit spart und Übertragungsfehler reduziert. Sobald die Vitaldaten erfasst sind, können diese direkt in die elektronische Patientenakte übertragen werden.



Digitales Gerät zur Vitalwertüberwachung von Midmark mit dem Exergen® TemporalScanner® Thermometer und dem optionalen Masimo® SpO₂.



Vielseitigere
Funktionen
für Ihren
Untersuchungs-
stuhl dank
Zubehör

STANDARD AUSSTATTUNG



Beinstützen + Beckenkipfung*
Mit diesen Ausstattungselementen können Patienten bei Unterkörperuntersuchungen korrekt und bequem positioniert werden.



Fußpedal
Die Standard-Fußsteuerung ermöglicht jederzeit eine schnelle und effektive Patientenpositionierung.



Manipulationssichere Steckdosen*
Die Steckdosen auf beiden Seiten des Stuhls bieten einen Stromanschluss für Zusatzgeräte.



Zubehöranschlüsse
Standardanschlüsse ermöglichen die Integration von Zubehör ohne Werkzeug.

OPTIONALE FUNKTION



Clean-Assist-Rollensystem
Mit dem versenkbaren Rollenfuß können Sie den Stuhl sicher bewegen, um die Fläche darunter zu reinigen.



OPTIONALES ZUBEHÖR



Armstützen für Patienten+
Hilft bei der korrekten Positionierung des Arms zur Blutdruckmessung.



Armstützen für Patienten
Bietet mit einem Durchmesser von 3,175 cm (1¼ Zoll) eine durchgehende Grifffläche beim Platzieren/Neupositionieren auf dem Untersuchungsstuhl und beim Aufstehen.



Armhalterung
Bietet eine stabile Grifffläche beim Platzieren/Neupositionieren auf dem Untersuchungsstuhl und beim Aufstehen.



Ritter® 253 LED-Untersuchungsleuchte
Ausgestattet mit leicht zugänglichen Bedienelementen, hoher Lichtstärke und einem einstellbaren Brennpunkt. Erhältlich in Stuhlhalterung, Wandhalterung und mobilen Optionen.



Beinstützen mit Gelenk
Das einzigartige Kugelgelenk-Design ermöglicht eine maximale Anpassung, um Knie und Beine optimal zu unterstützen.



Edelstahl-Auffangschale
Ideal für Behandlungen im unteren Körperbereich oder andere Situationen, in denen das Auffangen von Flüssigkeit und Schmutz erforderlich ist.



Zusatzbehälter
Bietet zusätzlichen Stauraum für sperrige Untersuchungsmaterialien. Kittel, Abdecktücher und ähnliche Artikel sind damit immer griffbereit.



Dickes Fußstützenpolster
Erhöhen Sie den Patientenkomfort bei medizinischen Untersuchungen mit dem dicken Fußstützenpolster-Zubehör.

*Nicht verfügbar für Modell 224-001

TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFTEN

Das Rückenteil des Ritter® 224 ist mit einer Gasfederung ausgestattet; der Verstellmechanismus der Rückenlehne ist leicht zugänglich. Die Rückenlehne des Ritter 225 ist elektrisch verstellbar. Beide Modelle verfügen darüber hinaus über verstellbare Höhen, integrierte Kissen, versenkbare Beinstützen, die in vier verschiedenen Seitenpositionen fixiert werden können, Fußablagen zur Verlängerung der Stuhllänge, Papierrollenhalter unter der Kopfstütze, eine Ablage für eine Papierrolle mit einem Durchmesser von 53,3 cm x 8,9 cm (24 Zoll x 3,56 Zoll), Auffangschale aus Polystyrol*, ein Fußpedal und höhenverstellbare Füße.

*Auffangschale für Modell 224-001 nicht verfügbar.

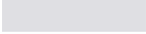
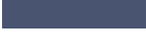
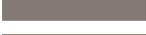
Patientengewicht (max.): 227 kg (500 lb)
 Höhe: Unbelastete Sitzhöhe: 46 cm niedrig / 94 cm hoch (18 Zoll/37 Zoll)
 Maße der nahtlosen Polsterung: 71 cm B x 152 cm L (28 Zoll x 60 Zoll)
 Länge bei ausgefahrener Fußauflage (40,64 cm [16 Zoll]): 193 cm (76 Zoll)
 Beckenkippfung: 5 1/5°
 Beheizte Schublade: 24,6 W
 Temperatur der beheizten Schublade: 33 °C bis 44 °C (92 °F bis 112 °F) bei 115 VAC Eingangsspannung, 21 °C Umgebungstemperatur
 Papierrollenhalter: Fasst Papierrollen von 61 cm x 9 cm (24 Zoll x 3,56 Zoll)
 Steckdose – Stromverbrauch: 4 A
 Schutzkontaktsteckdosen auf der linken und rechten Seite
 Gewicht des Stuhls: 185 kg (409 lb)
 Bruttogewicht: 211 kg (465 lb)

Elektrische Nennwerte:
 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

ZUBEHÖR

Armstützen für Patienten+
 Armstützen für Patienten
 Armhalterung
 Zusatzbehälter
 Beinstütze mit Gelenk
 Edelstahl-Auffangschale
 Ritter 253 LED-Untersuchungsleuchte
 Dickes Fußstützenpolster
 Kabelgebundene Handbedienung (nur 225)

STANDARD-POLSTERFARBEN

-  Nebel 813
-  Stein 814
-  Erholsamer Pfad 858
-  Eisenerz 851
-  Mondgrau 845
-  Obsidian 857
-  Oase 843
-  Beruhigendes Blau 855
-  Traum 847
-  Mineral 844
-  Heilendes Wasser 848
-  Schattiger Garten 853
-  Zitrusfrucht 849
-  Sandiges Refugium 850
-  Heilendes Kupfer 846
-  Preiselbeere 859
-  Dunkles Leinen 856
-  Latte 860
-  Robustes Braun 852
-  Tiefes Erdbraun 854

ULTRAFREE* POLSTERFARBEN

-  Stein 865
-  Erholsamer Pfad 868
-  Obsidian 867
-  Hafen 861
-  Weizengras 862
-  Gewürz 863
-  Preiselbeere 869
-  Dunkles Leinen 866
-  Latte 870
-  Zweig 864

*ULTRALEATHER® von Ultrafabrics

RITTER 224/225 VERGLEICHSTABELLE

	45,7 cm (18 Zoll) Sitzhöhe (nicht belastet)	Maximaltraglast von 227 kg (500 lb)	Stromversorgung	Standard-Zubehöranlüsse für Stützen	Elektrisch verstellbare Rückenlehne	Clean-Assist-Rollensystem	Active Sensor Technology*	Beheizbare Schublade + Beckenkippfung	Manipulations-sichere elektrische Steckdosen	Auffangschale
225-002	•	•	•	•	•		•	•	•	•
225-003	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
224-001	•	•	•	•						
224-002	•	•	•	•			•	•	•	•
224-003	•	•	•	•		•	•	•	•	•

QUELLENANGABEN

- 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. Epub 2016 12. Mai PMID: 27174130



In Übereinstimmung mit den Vorschriften von CARB 93129.2
Phase 2 und TSCA Abschnitt VI (anwendbare Produkte)

Die gezeigten Farbbeispiele geben das Originalmaterial
bestmöglich wieder. Die tatsächliche Farbe kann
leicht abweichen. Wir empfehlen dringend, unter
1-800-MIDMARK von der Midmark-Kundenbetreuung ein
Muster anzufordern, bevor Sie Ihre Bestellung aufgeben.

Midmark ist ein nach ISO 13485 und ISO 9001 zertifiziertes
Unternehmen. Bestimmte Produkte sind nicht enthalten.
Die vollständige Liste finden Sie unter: midmark.com/ISO

Exergen und TemporalScanner sind Marken der
Exergen Corporation.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Midmark-
Händler oder unter der Nummer 1.800.MIDMARK
Außerhalb der USA rufen Sie die Nummer 1.937.526.3662
an oder besuchen Sie unsere Website: midmark.com

© 2023 Midmark Corporation, Versailles, Ohio USA
Änderungen zur Produktverbesserung ohne vorherige
Ankündigung vorbehalten.
Litho in den USA.

007-10154-01 Rev. C1 (12/23)

Ritter®