

224/225

Barrier-Free®
Untersuchungsstühle



Ritter®
by MIDMARK

224 & 225 Barrier-Free® Untersuchungsstühle

Ihre Patienten verändern sich.

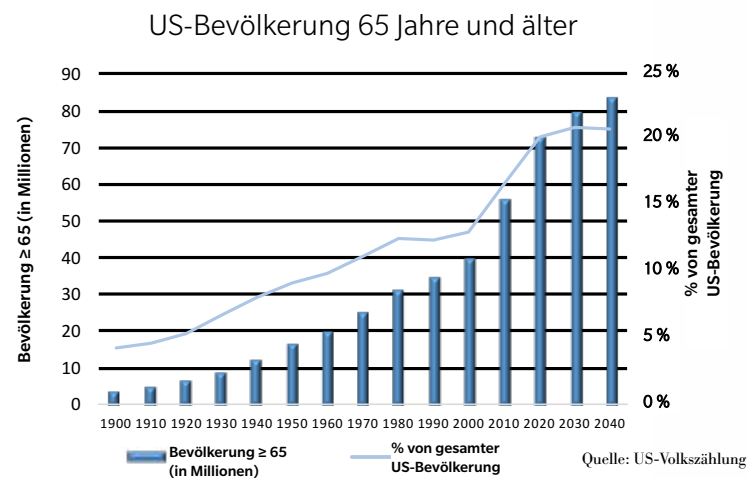
Die Zahl der älteren und übergewichtigen Menschen in den USA nimmt stetig zu. Mehr als ein Fünftel der Erwachsenen in Amerika ist behindert.¹ Patienten mit eingeschränkter Mobilität beim Platznehmen auf Untersuchungsstühlen zu helfen ist eine Routine-Aufgabe geworden. Obwohl Pflegekräfte in Gesundheitseinrichtungen in Hinblick Erkrankungen des Bewegungsapparats zu den am meisten gefährdeten Berufen gehören², wurde bisher wenig unternommen, um das Risiko zu bewerten und zu reduzieren.

Untersuchungstische in ambulanten Einrichtungen haben typischerweise eine feste Höhe von etwa 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.

Wir können helfen.

Ritter Barrierfreie 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 Untersuchungstisches im Vergleich zu einem Tisch mit fester Höhe eine deutlich geringere körperliche Belastung verspüren. Tatsächlich zeigten die Ergebnisse eine Verringerung um 95 % bis 98 %.³

Durch ihr spezielles Design bieten die Barriere-Free® Untersuchungsstühle Ritter 224 und 225 niedrige und hohe Einstellhöhen für eine optimale Versorgung all Ihrer Patienten, ganz gleich, ob es sich um ältere Patienten, werdende Mütter oder Patienten mit Mobilitätseinschränkungen handelt.



1 von 5
Personen ist von einer Behinderung betroffen



5x
Das Risiko für Erkrankungen des Bewegungsapparates ist bei Pflegern und Pflegerinnen wesentlich größer als bei anderen Arbeitern.³



Ritter 225
Barrierefreier
Untersuchungsstuhl



45,7 cm
(18 Zoll)

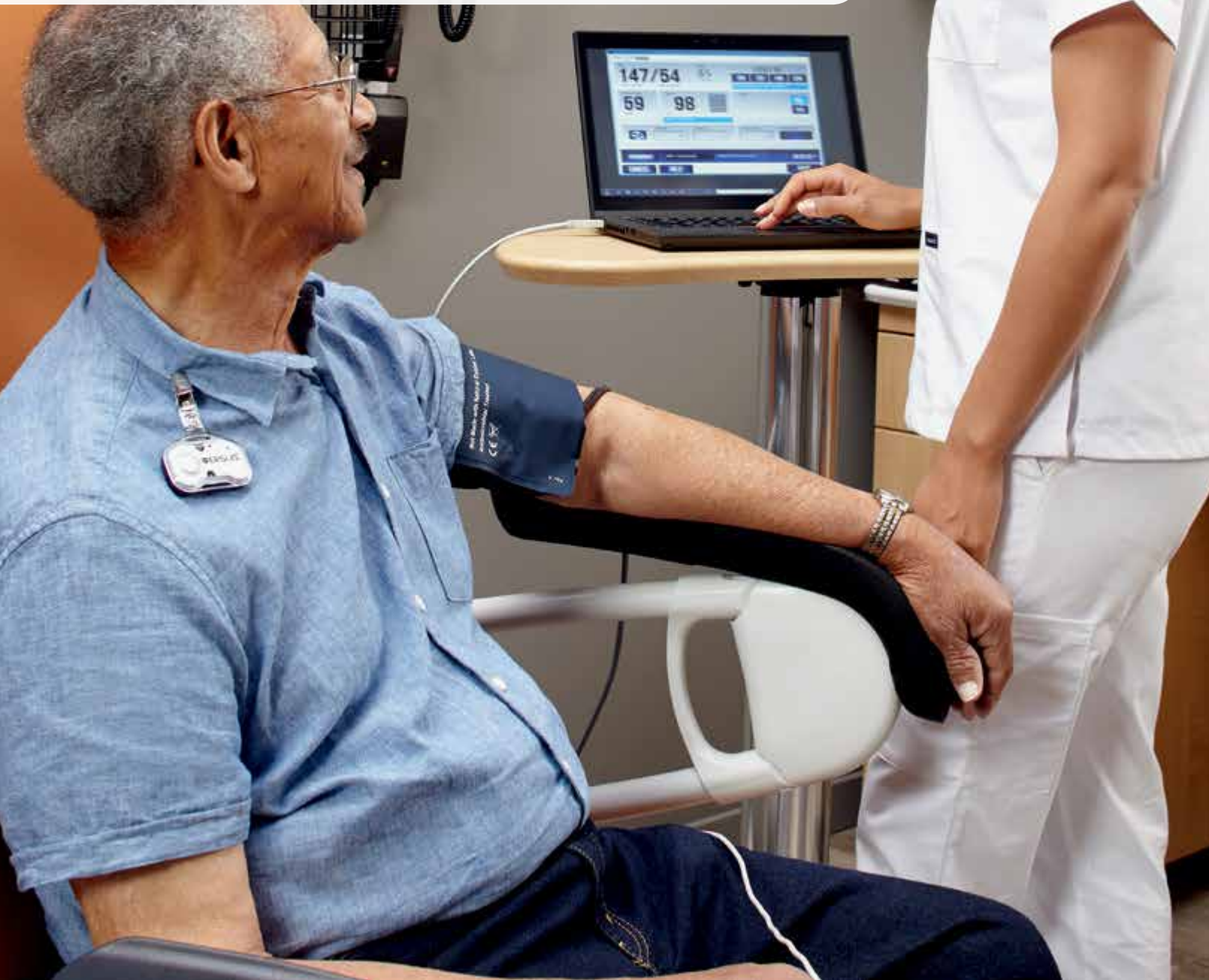
¹CDC. https://www.cdc.gov/ncbddd/disabilityandhealth/documents/disabilities_impacts_all_of_us.pdf

²Bureau of Labor Statistics. <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. Epub 2016 12. Mai PMID: 27174130 PMID: 27174130

Der Weg zur besseren Versorgung beginnt mit besseren Vitalwerten.

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.



Ein Ritter Barrier-Free® Untersuchungsstuhl mit einem automatischen Gerät zur Vitalwerterfassung wie Midmark IQvitals® oder IQvitals® Zone™

ermöglicht Ihnen mehr patientennahme Arbeitsabläufe. Sie sparen nicht nur Zeit, sondern können auch häufige Übertragungsfehler reduzieren. Sobald die Vitalwerte erfasst sind, können sie mit nur einem Tastendruck direkt in die elektronische Patientenakte übertragen werden.



IQvitals mit SpO₂



IQvitals Zone kabelloser Monitor mit SpO₂-Option auf mobilem Gestell

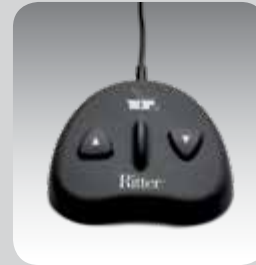
IQvitals Zone kabelloser Monitor mit SpO₂-Option an einem Wandarm



Standardausstattung



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



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



Manipulationssichere Buchsen*
Die leicht zugängliche Steckdosen auf beiden Seiten des Stuhls bieten einen Stromanschluss für Zusatzgeräte. Sie sind manipulationssicher, um Verletzungen vorzubeugen.



Zubehöranschlüsse
Standardanschlüsse wurden so konzipiert, dass eine einfache und effiziente Integration von Zubehörteilen – ohne Werkzeuge – möglich ist.

Optionale Ausstattung (bei bestimmten Modellen)



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



*Nicht verfügbar für Modell 224-001

Zubehör für erhöhten Komfort



Armstützen für Patienten Plus™
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.



Armauflage
Die Armauflage bietet Patienten beim Platzieren auf den Stuhl und bei der Positionierung eine stabile und sichere Grifffläche zum Festhalten.



Ritter 253 LED-Lampe
Ausgestattet mit leicht zugänglichen Bedienelementen, hoher Lichtstärke und einem einstellbaren Brennpunkt. Die Lampe ist mit Halterung und in mobiler Ausfertigung erhältlich.



Beinstütze mit Gelenk
Das einzigartige Kugelgelenk-Design ermöglicht eine maximale Anpassung, um Knie und Beine optimal zu unterstützen. Die Beinstütze ist auch ohne Gelenk erhältlich.



IQvitals® Tischhalterung
Praktische Tischhalterung für das IQvitals®-Gerät von Midmark zur Überwachung der Vitalwerte – für alle Untersuchungsstühle von Midmark und Ritter konzipiert.



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



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

Ritter 224 und 225

TECHNISCHE DATEN

Ritter 224 und 225 Barrierefreie Untersuchungsstühle sind für die korrekte Positionierung von Patienten bei Unterkörperuntersuchungen konzipiert.



Ritter 224 Barrier-Free® Elektrischer Untersuchungsstuhl

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 Liegenlänge, Papierrollenhalter unter der Kopfstütze, eine Ablage für eine Papierrolle mit einem Durchmesser von 53,3 cm x 8,9 cm (21 Zoll x 3,5 Zoll), Instrumentenfächer aus Polystyrol, ein Fußpedal und höhenverstellbare Füße.

Technische Daten

Patientengewicht (max.): 227 kg (500 lb)
 Höhe: Ohne Belastung: 45,7 cm (18")
 Niedrig / 93,98 cm (37") Hoch
 Maße der nahtlosen Polsterung: B 71 cm x L 152 cm (B 28 Zoll x L 60 Zoll)
 Länge inkl. ausgefahrene Fußauflage: 193 cm (76 Zoll)
 Beckenklippung: 5 1/5°
 Beheizte Schublade: 24,6 Watt
 Temperatur der beheizten Schublade: 33° C (92° F) bis 44,4° C (112° F) bei 115 VAC-Eingangsspannung, 21° C (70° F) Raumtemperatur
 Papierrollenhalter: Fasst Papierrollen von 61 cm x 9 cm (24 Zoll x 3,56 Zoll)
 Elektrischer Anschluss - Stromverbrauch: 4 A
 Schutzkontaktsteckdosen auf der linken und rechten Seite
 Gewicht: 185 kg (409 lb)
 Bruttogewicht: 211 kg (465 lb)

Nennleistung

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

Zubehör

Armstützen für Patienten Plus™
 Armstützen für Patienten™
 Armhalterung
 Zusatzbehälter
 Beinstütze mit Gelenk
 Beinstützen
 Edelstahl-Instrumentenfach
 IQvitals® Tischhalterung

Standard-Polsterfarben

- Nebel-813
- Stein-814
- Entspannung-858
- Eisenerz-851
- Mondgrau-845
- Obsidian-857
- Oase-843
- Beruhigendes Blau-855
- Traum-847
- Mineral-844
- Heilwasser-848
- Schattierter Garten-853
- Zitrusfrüchte-849
- Sand-850
- Medizinisches Kupfer-846
- Granatrot-859
- Dunkles Leinen-856
- Milchkaffee-860
- Robustes Braun-852
- Tiefe Erde-854

UltraFree* Farben

- UltraFree Stein-865
- UltraFree Entspannung-868
- UltraFree Obsidian-867
- UltraFree Hafen-861
- UltraFree Weizengras-862
- UltraFree Curry-863
- UltraFree Granatrot-869
- UltraFree Dunkles Leinen-866
- UltraFree Milchkaffee-870
- UltraFree Ast-864

*ULTRALEATHER® von Ultrafabrics

Entspricht CARB 93120.2 Phase 2

Midmark ist ein Unternehmen mit Zertifizierung nach ISO 13485 und ISO 9001.

Weitere Informationen oder Produktvorführungen erhalten Sie bei Ihrem Midmark-Händler oder bei Midmark Corporation, Dayton, Ohio, USA.
 Telefon: 1-800-MIDMARK
 Fax: 1-800-365-8631
 oder besuchen Sie uns im Internet unter midmark.com.

Ritter 224/225 Vergleichstabelle

	45,7 cm (18 Zoll) Sitzhöhe (nicht belastet)	Maximaltraglast von 226,7 kg (500 Pfund)	Stromversorgung	Standard-Zubehöranlüsse für Stützen	Elektrisch verstellbare Rückenlehne	Clean Assist™-Rollensystem	Aktive Sensoren®	Beheizbare Schublade & Beckenklippung	Manipulationssichere elektrische Anschlüsse
225-002	•	•	•	•	•		•	•	•
225-003	•	•	•	•	•	•	•	•	•
224-001	•	•	•	•					
224-002	•	•	•	•			•	•	•
224-003	•	•	•	•		•	•	•	•

Ritter®
 by MIDMARK

© Midmark Corporation 2018
 Midmark Corporation, Dayton, OH, USA.
 Produktverbesserungen ohne Ankündigung vorbehalten.
 Lithografie in den USA 007-10067-01 Fassung A1 (1/18)