

A close-up photograph of a white, padded medical chair or bed component, showing the texture of the fabric and the shape of the padding. The image is set against a light gray background.

Ritter®

MEDIZINISCHER

Behandlungsliege 230



Das Gesundheitswesen verändert sich stetig. Ändern Sie sich mit ihm zusammen?

Heutzutage werden mehr als die Hälfte aller Eingriffe in Arztpraxen durchgeführt.¹ Aufgrund der Fortschritte in Technologie, Anästhesie und Schmerztherapie wird erwartet, dass die Zahl der ambulant durchgeführten Eingriffe weiter steigen wird.² Ist Ihre Praxis für diese Veränderung in der Behandlungslandschaft gerüstet?

Die **Ritter® Behandlungsliege 230** wurde entwickelt, um Organisationen dabei zu unterstützen, einen effizienteren, effektiveren und ergonomischeren Arbeitsablauf bei ambulanten Eingriffen zu schaffen, beginnend im Zentrum des Behandlungsraums—der Behandlungsliege.

DIE ZAHL DER AMBULANTEN EINGRIFFE STEIGT

144
Millionen

Die Zahl der ambulanten chirurgischen Eingriffe wird bis 2023 voraussichtlich auf 144 Millionen steigen.³



Fast die Hälfte aller Eingriffe in den USA wird in Arztpraxen durchgeführt.¹

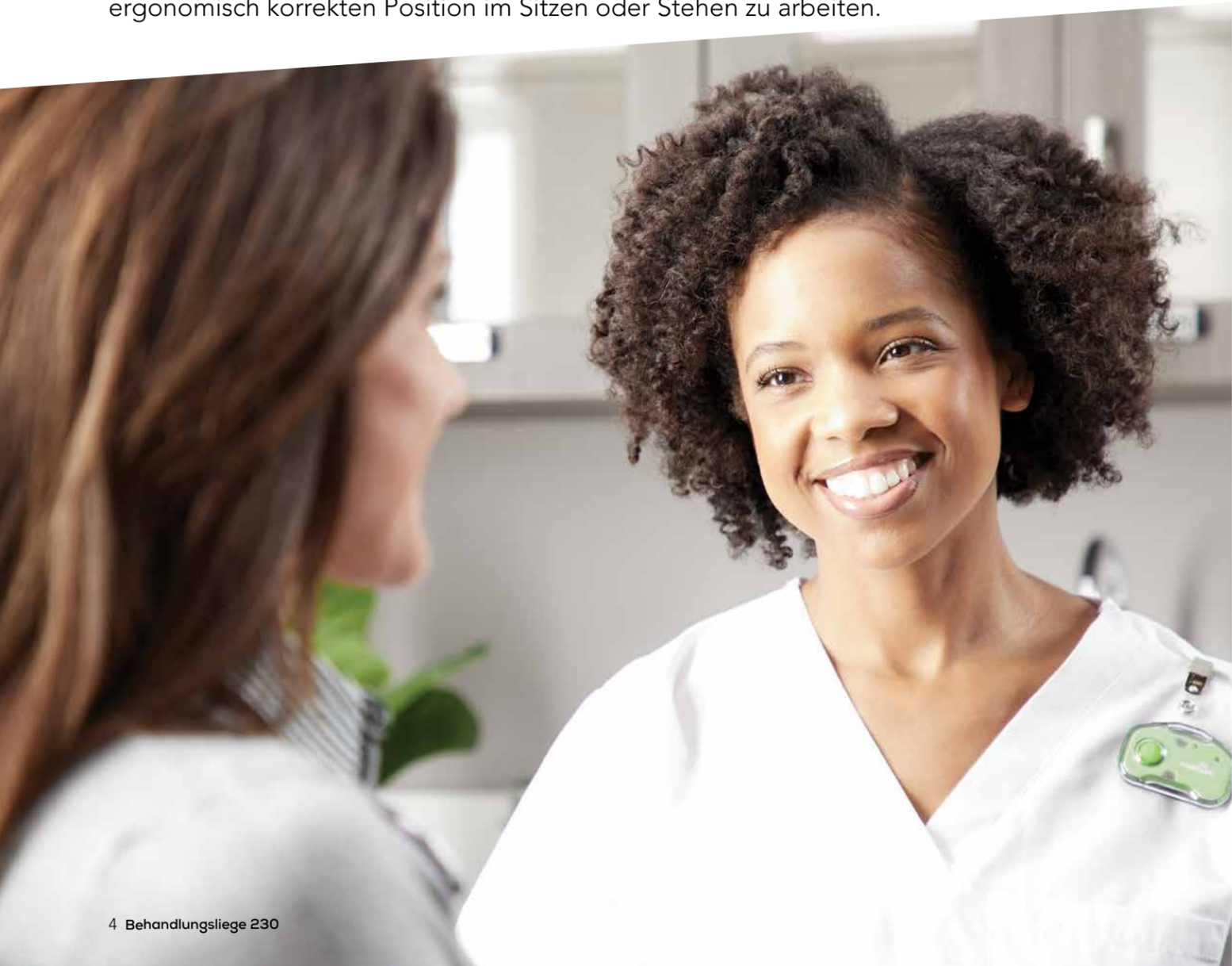


Geschätzter Anstieg der Anzahl ambulanter Eingriffe bis 2028⁴

Bessere Positionierung von Pflegekräften bei ambulanten Eingriffen

Beschäftigte im Gesundheitswesen gehören in den USA zu den am stärksten gefährdeten Berufen für Verletzungen des Bewegungsapparates. Tatsächlich ist die Wahrscheinlichkeit, dass Beschäftigte im Gesundheitswesen arbeitsbedingte Verletzungen erleiden, fast dreimal so hoch wie bei Bauarbeitern.⁵ Das Strecken und Anspannen bei langwierigen Eingriffen kann zu Ermüdungsverletzungen führen.

Die Bewegung der Behandlungsliege sollte dem behandelnden Personal eine klare Sicht auf die Eingriffsstelle geben und ihnen gleichzeitig ermöglichen, aus einer ergonomisch korrekten Position im Sitzen oder Stehen zu arbeiten.



PRÄZISE MEDIZINISCHE POSITIONIERUNG

Die Ritter® Behandlungsliege 230 mit verstellbarer Sitzhöhe, Rückenlehne, Fußstütze und Neigung ist so konzipiert, dass der Arzt den Patienten mühelos und präzise für eine Vielzahl von Eingriffen positionieren kann.



Knie-Brust-Lagerung

Ermöglicht den Zugang zum Unterkörper für Patienten in Bauchlage



Steinschnittlagerung

Ermöglicht die Positionierung des Patienten für Eingriffe an der unteren Körperhälfte



Erhöhte Liegeposition

Kann besseren Zugang und bessere Sichtbarkeit von Kopf, Nacken und Oberkörper des Patienten ermöglichen.



Zugangsposition

Für einen besseren Zugang von Patienten zur Behandlungsliege



Trendelenburg-Lagerung

Oft zur Erstbehandlung bei akuter Hypotonie und/oder Schock



DREHFUNKTION

Mit der optionalen Drehfunktion müssen Pflegekräfte keine schweren Geräte mehr um den Stuhl oder den Patienten bewegen. Bewegen Sie den Patienten einfach für einen besseren Zugang.



SERIENMÄSSIGE HANDBEDIENUNG

Die serienmäßige Handbedienung an einer leicht zugänglichen Stelle ermöglicht eine schnelle und einfache Einstellung der Liegenposition zur Verbesserung des Patientenkomforts.



STECKDOSEN

Mit für Krankenhausanforderungen geeigneten Steckdosen auf jeder Seite der Liege können Pflegekräfte Zusatzgeräte am Ort der Behandlung problemlos mit Strom versorgen.



Komfort, den Ihre Patienten schätzen werden

Die Ritter® Behandlungsliege 230 ist so konzipiert, dass sich die Patienten wohler und sicherer fühlen. Funktionen wie die Zugangsposition der Behandlungsliege können dazu beitragen, dass sich die Patienten beim Zugang zur Behandlungsliege wohler fühlen. Das natürliche, stuhlähnliche Design kann außerdem dazu beitragen, den Druck auf den Kopf und den Nacken des Patienten zu verringern. Eine Vielzahl von Zubehör zur Patientenunterstützung kann den Komfort verbessern und die Bewegungen während des Eingriffs reduzieren.



Die flache Polsterung von 60,9 cm (24 Zoll) Breite ermöglicht einen noch besseren Zugang zu Ihren Patienten.

Vielseitigere Funktionen für Ihren Behandlungsstuhl dank Zubehör



Verstellbare Armstützen
Lassen sich drehen und rasten in einer von drei Positionen ein



Fußpedal
Hilft bei der Aufrechterhaltung des sterilen Bereichs



Armstütze mit Gelenk
Kann an beiden Seiten der Liege angebracht werden und unterstützt den Arm von Patienten (Armstütze mit Fixierung verfügbar)



Doppelarmige Instrumentenschale
Konzipiert, um Instrumente und Zubehör nahe am Patienten zu platzieren



Armstütze für Hand-OPs
Kann an beiden Seiten der Liege angebracht werden, mit einem verstellbaren Standbein für zusätzliche Stabilität



Sicherheitsgurte
Verstellbare Länge und Position



60,9 cm (24 Zoll) breite Fußstütze
Bietet eine größere Auflagefläche für den Patienten



Sicherheitsseitenplatten
Können in vertikaler und horizontaler Position verwendet werden



Beinstützen mit Gelenk
Standardmäßige, fixierte Option verfügbar



Verriegelbare Laufrollen
8,9 cm (3 1/2 Zoll) zusätzliche Liegenhöhe



Sichtblende
Lässt sich vertikal einstellen und blockiert die Sichtlinie des Patienten



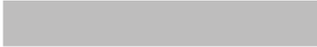
LED-Untersuchungslampe Ritter® 253
Mit Stuhlhalterung oder in mobiler Ausfertigung erhältlich



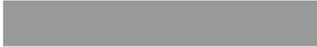
Kopfblage
Erhöhte Stabilität für Kopf und Nacken

FARBOPTIONEN

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

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

TECHNISCHE DATEN

RITTER 230

Max. Patientengewicht:
204 kg (450 lb)

Höhe:
Mindestens 57,2 cm (22,5 Zoll)
Höchstens 101,6 cm (40 Zoll)

Verstellwinkel der Sitzfläche:
0° bis 30°

Verstellwinkel der Rückenlehne:
0° bis 85°

Verstellwinkel der Fußstütze:
0° bis 90°

Polster (Breite):
Kopfstütze: 45,7 cm (18 Zoll)
Rückenlehne: 71,1 cm (28 Zoll)
Sitzfläche: 71,1 cm (28 Zoll)
Fußstütze: 45,7 cm (18 Zoll)

Liegefläche (Länge):
Flache Position: 185,4 cm (72 Zoll)
Flache Position mit ausgefahrener
Kopfstütze: 213,4 cm (83 Zoll)

Papierrollenhalter:
Fasst Papierrollen von 45,7 cm x 8,9 cm
(18 Zoll x 3,5 Zoll)

Edelstahl-Instrumentenfach:
29,2 cm L x 22,9 cm B x 6,4 cm T
(11,5 Zoll x 9 Zoll x 2,5 Zoll)

Standardmäßig mit Beinstützen.

ERFORDERLICHER NETZANSCHLUSS

115 VAC, 10 A, 50/60 Hz
(Modelle mit Netzanschluss)

115/230 VAC, 7/3,5 A, 50/60 Hz
(Modelle ohne Netzanschluss)

115/230 VAC, 7,5/3,8 A, 50/60 Hz
(drehbare Modelle)

Erforderlicher Netzanschluss (optional):
115 VAC, 3 A

OPTIONEN

Netzanschlüsse: Zwei, für
Krankenhausanforderungen geeignet¹

Drehung: Die Liege kann um 350
Grad gedreht werden und minimale
und maximale Sitzhöhe sind 8,9 cm
(3,5 Zoll) höher

Flaches Polsterset: 60,9 cm B (24 Zoll)

ZUBEHÖR

LED-Untersuchungslampe Ritter® 253

Fußpedal

60,9 cm (24 Zoll) breite Fußstütze

Verstellbares Armlehnsystem
(beinhaltet linke und rechte
Armlehnen)

Armstütze mit Gelenk

Armstütze für Hand-OPs

Fixierte Armstütze

Beinstützen (serienmäßig und
mit Gelenk)

Laufrollen¹

Laufrollenhalterung^{1,2}

Sicherheitsgurte

Sicherheitsseitenplatten

Sockelschienen

Doppelarmige Instrumentenschale

Infusionsständer

Auffangsystem für urologische
Untersuchungen¹

Kopfablage

Sichtblende

Netzkabel, 91 cm (3 Fuß) lang

Schwenkbare Instrumentenschale mit
ausziehbarem Oberteil

QUELLEN

1 Abgerufen im März 2021 von:
<https://decisionresourcesgroup.com/covid19-dashboard/>

2 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3527870/>

3 <https://www.prnewswire.com/news-releases/united-states-outpatient-surgical-procedures-market-2019-2023-rising-number-of-outpatient-surgical-procedures-in-ascs-hopds-and-physicians-office-300783771.html>

4 <https://www.globenewswire.com/news-release/2019/10/29/1937251/0/en/U-S-Ambulatory-Surgery-Center-ASC-Market-Report-2019-2025-Top-6-ASC-Chains-Hold-aCombined-18-8-of-Total-Market-Share-and-Manage-1-300-ASCs.html>

5 <https://www.bls.gov/iif/osch0060.pdf>

¹Nicht erhältlich für drehbare Modelle

² Nicht kompatibel mit 60,9 cm (24 Zoll)
breiter Fußstütze



In Übereinstimmung mit den Vorschriften von CARB 93129.2 Phase 2 und TSCA Abschnitt VI

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

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Midmark-Händler oder unter der Nummer 1.800.MIDMARK

Außerhalb der USA rufen Sie unter der Nummer 1.937.526.3662 an oder besuchen Sie unsere Website: midmark.com

© 2021 Midmark Corporation, Miamisburg, Ohio USA.
Produktverbesserungen ohne Ankündigung vorbehalten.
Litho in den USA.

007-10375-01 Rev. A1 (9/21)

Ritter®