



MEDIZINISCHE

Laptop- und Arbeitstische

Bessere Pflege beginnt mit besserem Design



Die Arbeit, die Sie verrichten, kann Ihren Körper belasten – Sie bewegen, beugen und strecken sich ständig. Möglicherweise bemerken Sie dabei gar nicht, welche Auswirkungen diese repetitiven Bewegungen auf Ihre allgemeine Gesundheit haben können – bis es plötzlich zu spät ist. Deshalb ist es wichtig, an die Ergonomie zu denken, bevor sie zum Problem wird. Schließlich soll die Ausrüstung die Erfahrung von Patienten und Betreuern verbessern, angefangen mit mehr Flexibilität am Pflegeort.

Eine falsche Haltung kann Ihnen schaden.

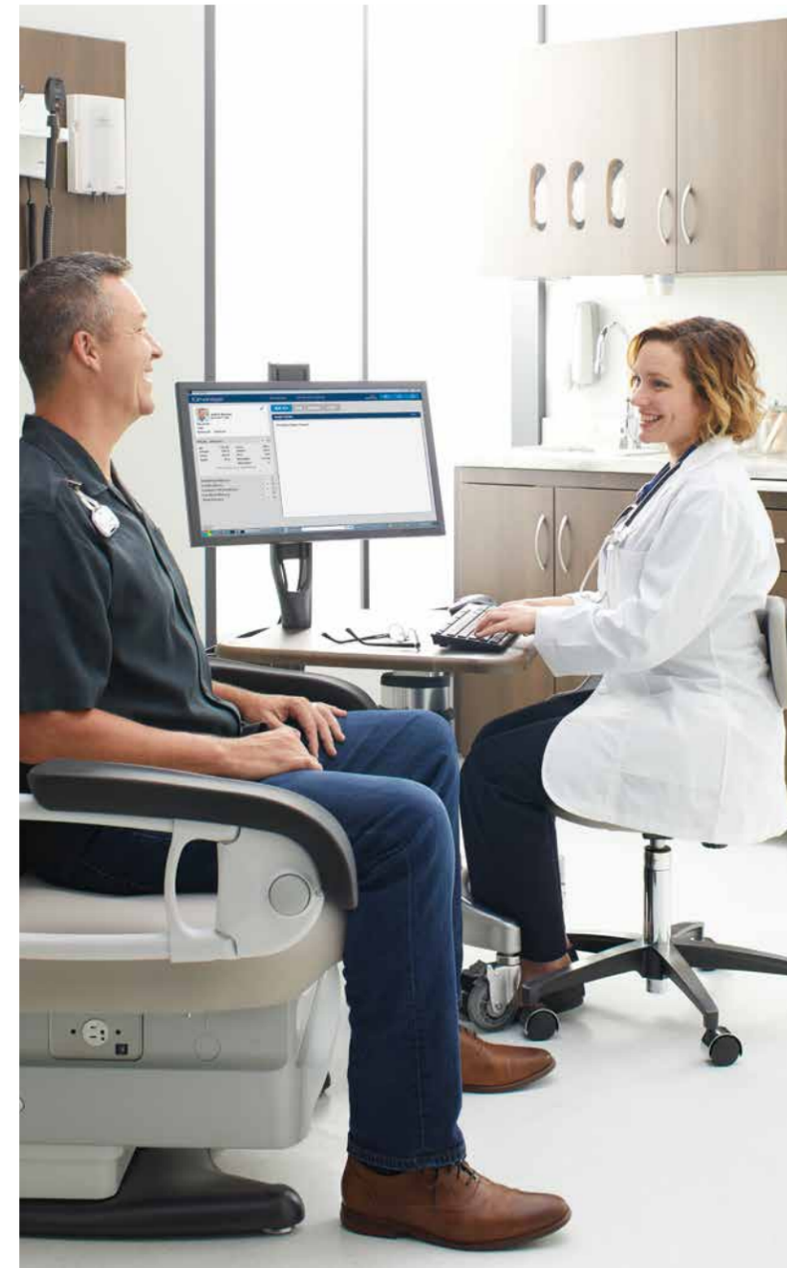
Die Auswirkungen der Computernutzung auf den menschlichen Körper werden oftmals übersehen, wenn wir an die Sicherheit in Gesundheitseinrichtungen denken. Ärzte verbringen aber fast die Hälfte ihrer Arbeitszeit vor dem Computer.¹ Deshalb ist eine korrekte Haltung so wichtig.



FALSCHER HALTUNG

Am Pflegeort gibt es keine Auflage für technische Geräte, wodurch die medizinische Fachkraft gezwungen ist, das Gerät selbst zu halten. Ihre schlechte Körperhaltung wird mit der Zeit zu Verspannungen mit zunehmenden Beschwerden im Nacken, in den Schultern, den Armen, den Handgelenken und im Rücken führen.

Wie sieht eine richtige Haltung aus?



- 01 Computerbildschirm unterhalb der Augenhöhe
- 02 Entspannte Schultern mit geradem, gestützten Rücken
- 03 Arme nah am Körper, Ellbogen im 90-Grad-Winkel und Handgelenke gerade
- 04 Füße flach auf dem Boden?

Bessere Ergonomie für jeden Körper.

Dass der Beruf des Gesundheitsdienstleisters anstrengend ist, ist kein Geheimnis. In den USA zählt er ohne Zweifel zu den härtesten Jobs überhaupt.

1 VON 5

aller Verletzungen, die in den Vereinigten Staaten gemeldet werden, ereignen sich im Gesundheitswesen.³

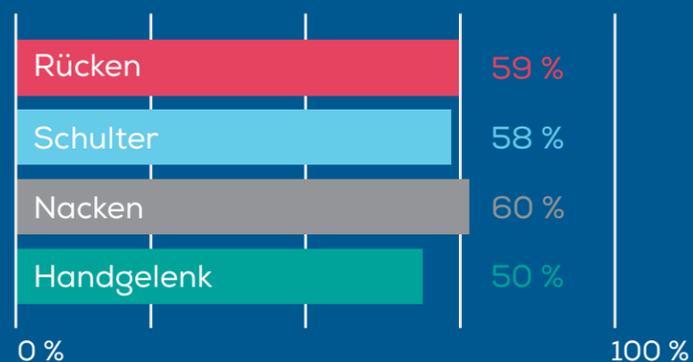
3X

Beschäftigte im Gesundheitswesen haben ein fast dreimal höheres Risiko für Verletzungen am Arbeitsplatz als Bauarbeiter.³

49 %

Zeit, die Ärzte tagtäglich mit eGA/ELGA/ePD und Bürotätigkeiten verbringen.¹ Das Heben von Patienten ist nicht das einzige Risiko, dem medizinisches Fachpersonal heute ausgesetzt ist. Da sich die Branche immer mehr in Richtung Automatisierung bewegt, wird die längere Zeit am Computer voraussichtlich die ohnehin schon hohe Verletzungsquote bei Fachkräften im Gesundheitswesen noch erhöhen.

DIE AM HÄUFIGSTEN GEMELDETEN VERLETZUNGEN DURCH WIEDERHOLTE BELASTUNG BEI PFLEGEKRÄFTEN SEIT EINFÜHRUNG DER EGA.⁴



59.000 €

DURCHSCHNITTliche KOSTEN PRO VERLETZUNG BEI VERSTAUCHUNGEN, VERSPANNUNGEN, ZERRUNGEN, ENTZÜNDUNGEN UND KARPALTUNNELSYNDROM.⁵

Aus diesem Grund haben wir mit über 20 Einrichtungen in den Vereinigten Staaten zusammengearbeitet und mobile Laptop- und Arbeitstische entwickelt, die BenutzerInnen mit einer Größe von **1,52 m (5 Fuß) sitzend bis 1,93 m (6,4 Fuß) stehend** sowie alle dazwischen liegenden Größen unterstützen können.



Bequem arbeiten. Verbunden bleiben.



01



02

01 HÖHENANPASSUNG

Die Höhenanpassung von 66 cm (26 Zoll) ermöglicht es Ihnen, in einer ergonomisch korrekten Position zu arbeiten – ob im Sitzen, Stehen, stationär oder mobil.

02 STABILER ROLLENSOCKEL

Bewegen Sie Ihren Laptop- und Arbeitstisch von Raum zu Raum – mit dem stabilen Rollensockel-Design.

03



04



03 180°-DREHUNG

Die Rotation des Monitors von links nach rechts hilft Ihnen dabei, den Blickkontakt mit den Patienten aufrechtzuerhalten und Inhalte bei Bedarf zu teilen.

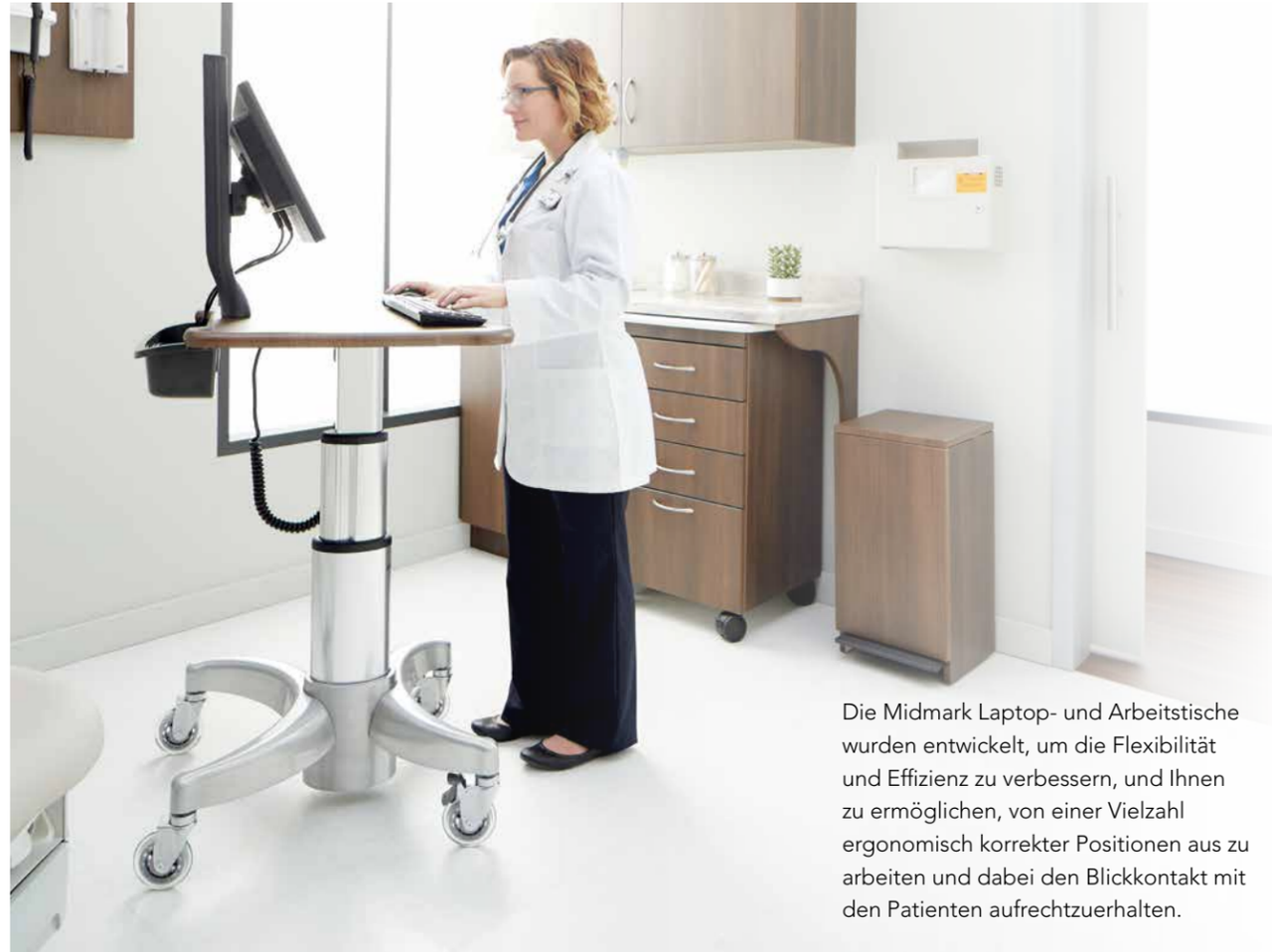
04 EINFACHE POSITIONIERUNG

Passen Sie die Höhe des Laptop- und Arbeitstisches mithilfe des intuitiven Anleitungsaufklebers und des Hebels für jeden Benutzer einfach und mit geringem Kraftaufwand an.



Laptop- und Arbeitstische

Midmark® Laptop- und Arbeitstische



Die Midmark Laptop- und Arbeitstische wurden entwickelt, um die Flexibilität und Effizienz zu verbessern, und Ihnen zu ermöglichen, von einer Vielzahl ergonomisch korrekter Positionen aus zu arbeiten und dabei den Blickkontakt mit den Patienten aufrechtzuerhalten.

Größere Vielseitigkeit auf Knopfdruck.

Neue Technologien bringen neue Bedürfnisse mit sich. Die Laptop- und Arbeitstische von Midmark bieten zahlreiche Möglichkeiten für die Integration von Technologie im medizinischen Umfeld. Konfigurieren Sie Ihren Arbeitstisch nach Ihren eigenen Bedürfnissen und an dem Ort, an dem Sie ihn brauchen – ganz gleich, für welche Hardware und welchen Ort in einer Einrichtung Sie sich entscheiden.



6214
Arbeitstisch für Eingriffe



6215
Rechtwinkliger Arbeitstisch



6215-002
Kompakter rechtwinkliger Arbeitstisch



6215-003
Kompakter niereenförmiger Arbeitstisch



6211
Sicherer Laptop-Arbeitstisch



6212
PC-Arbeitstisch für Flachbildschirme



6213
Sicherer PC-Arbeitstisch für Flachbildschirme



6217
Sicherer Laptop-Arbeitstisch + Mausablage



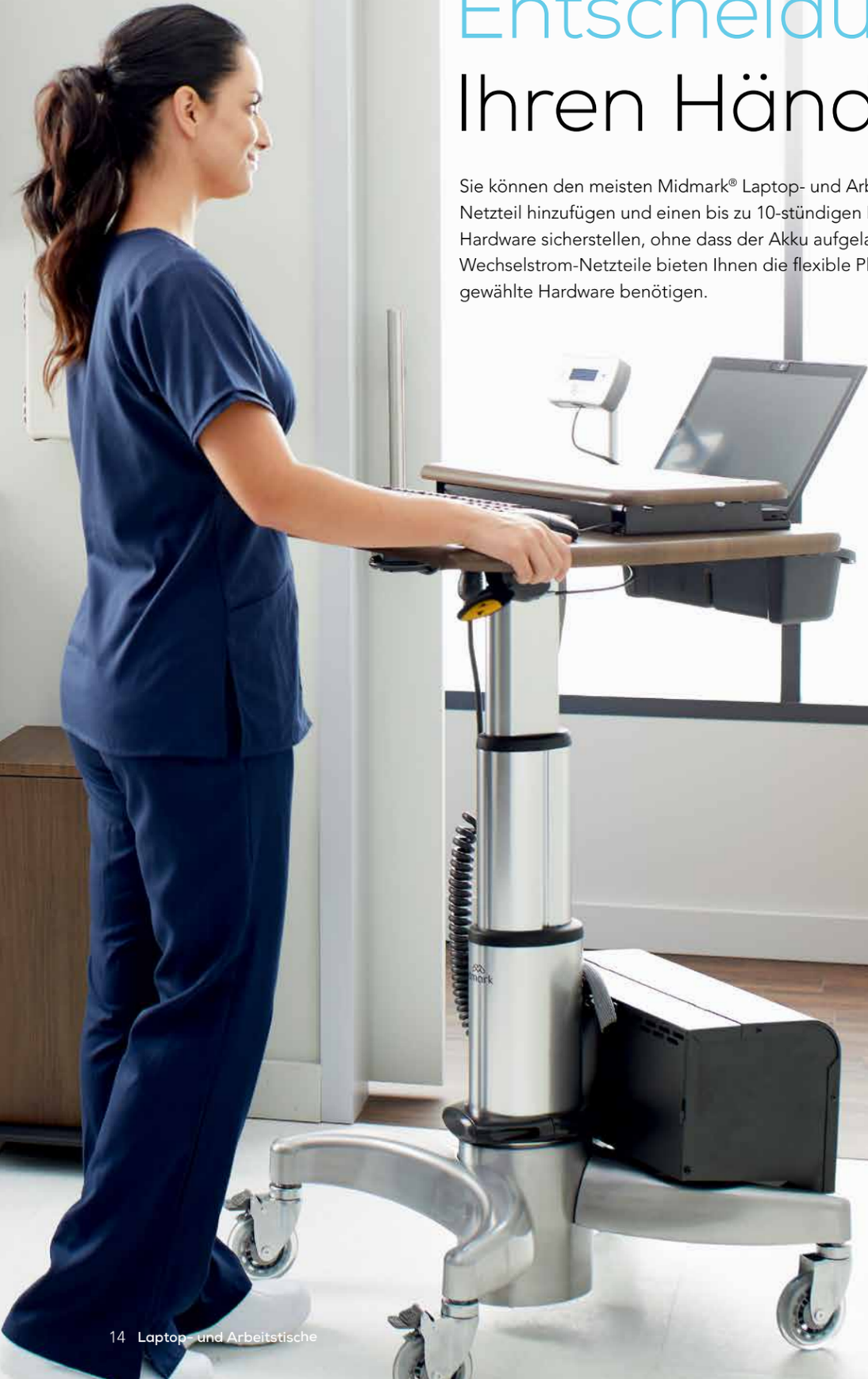
6218
PC-Arbeitstisch für Flachbildschirme + Mausablage



6219
Sicherer PC-Arbeitstisch für Flachbildschirme + Mausablage

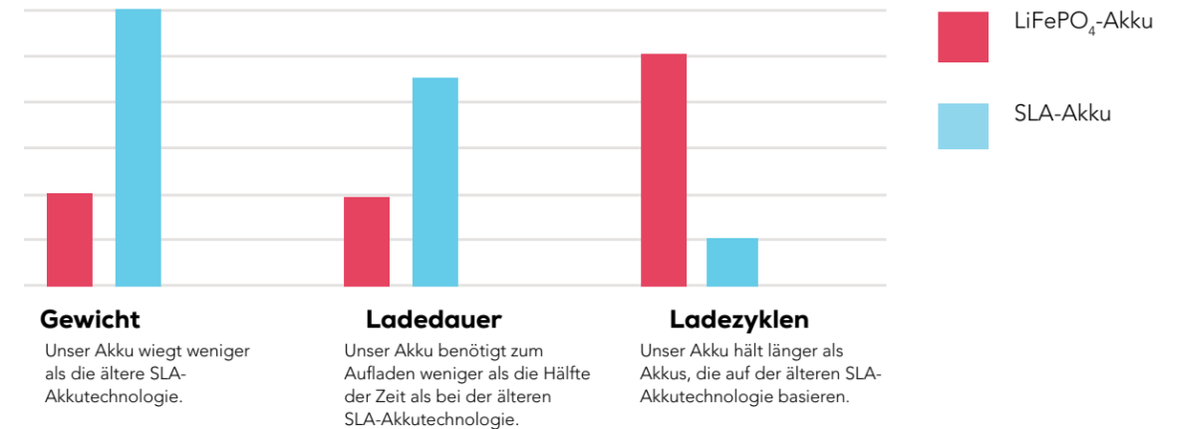
Die Macht der Entscheidung in Ihren Händen.

Sie können den meisten Midmark® Laptop- und Arbeitstischen ein zusätzliches Netzteil hinzufügen und einen bis zu 10-stündigen Betrieb Ihrer Computer-Hardware sicherstellen, ohne dass der Akku aufgeladen werden muss. Unsere Wechselstrom-Netzteile bieten Ihnen die flexible Plattform, die Sie für die gewählte Hardware benötigen.



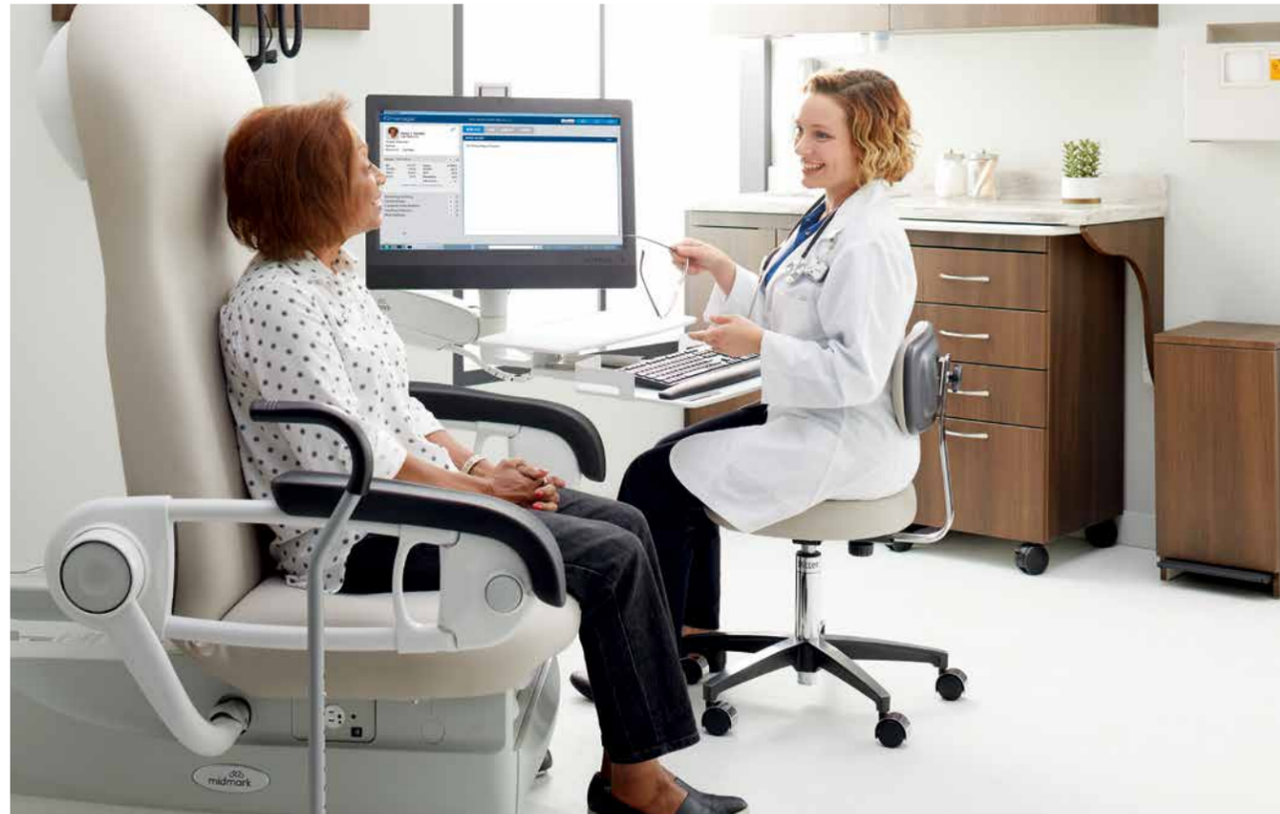
Leistung für eine längere Nutzungsdauer.

Unser zuverlässiger, langlebiger Lithium-Eisenphosphat-Akku (LiFePO₄) lädt sich schnell auf, sodass Ihre Geräte in kürzester Zeit wieder einsatzbereit sind.



Arbeitstisch mit Stromkabel für medizinische Zwecke und optionaler fernsteuerbarer Benutzeroberfläche.

Wandelemente für eine optimale Nutzung des vorhandenen Raumangebots.



6281
Individuell um 56 cm (22 Zoll) höhenverstellbarer, wandmontierter Laptop- und Arbeitstisch für Laptop- und Tablet-basierte Technologiekomponenten.



6282 + 6283
Wandmontierte Arbeitsstationen in der Standard- oder Schwerlast-Version für eine stufenlose Höhenanpassung von 56 cm (22 Zoll) für PC-basierte Technologiekomponenten.

ZUBEHÖR FÜR WANDELEMENTE

VERSTELLBARE PC-HALTERUNG



Abmessungen
25,4 cm B x 9,53 cm T x 17,78 cm H
(10" B x 3.75" T x 7" H)

MANIPULATIONSSICHERE PC-HALTERUNG



Abmessungen
39,98 cm B x 10,06 cm T x 30,81 cm H
(15.74" B x 3.96" T x 12.13" H)

VERLÄNGERUNGARM



Abmessungen
55,88 cm B x 5,08 cm T x 14,73 cm H
(22" B x 2" T x 5.8" H)

BARCODEHALTERUNG NACH VESA-STANDARD



Abmessungen
36,32 - 41,15 cm B x 15,88 cm T x 11,05 cm H
(14.3"-16.2" B x 6.25" T x 4.35" H)

SCHIENENMONTIERTE BARCODEHALTERUNG



Abmessungen
12,7 cm B x 12,01 cm T x 22,86 cm H
(5" B x 4.73" T x 9" H)

MONTAGEARM FÜR ZWEI MONITORE



Abmessungen
68,07 cm B x 11,68 cm T x 6,55 cm H
(26.8" B x 4.6" T x 02.58" H)

Alle abgebildeten Zubehörteile für Wandelemente sind ausschließlich in der Farbe Mist erhältlich.



Zubehör für mobile
Arbeits-tische

MIT ZUBEHÖR KÖNNEN SIE IHREN ARBEITSTISCH **VIELSEITIGER + MULTIFUNKTIONALER** GESTALTEN

WECHSELSTROMSYSTEM*



Abmessungen
41,91 cm B x 24,13 cm T x 27,94 cm H (16.5" B x 9.5" T x 11" H)
Tragfähigkeit
491 W/h
Akkutechnologie
LiFePO₄ - Lithiumeisenphosphat

STÄNDERKORB



Vorderseite
44,32 cm B x 30,48 cm T x 10,34 cm H (17.45" B x 12" T x 4.07" H)
Rückseite
44,32 cm B x 30,48 cm T x 10,34 cm H (17.45" B x 12" T x 4.07" H)
zwei (wie abgebildet)
44,32 cm B x 39,83 cm T x 10,34 cm H (17.45" B x 15.68" T x 4.07" H)

SCHUBLADE



Nicht versperrbar
35,56 cm B x 25,4 cm T x 13,46 cm H (14" B x 10" T x 5.3" H)
Schlüssellose Sperre (abgebildet)
35,56 cm B x 27,05 cm T x 13,46 cm H (14" B x 10.65" T x 5.3" H)

WAAGENHALTERUNG



Abmessungen
36,83 cm B x 30,86 cm T x 30,99 cm H (14.5" B x 12.15" T x 12.25" H)
Tragfähigkeit
Max. 3,18 kg (7 Pfund)
Linke oder rechte Halterung verfügbar

SPIRAL-NETZKABEL



Stahlbügel (abgebildet)
18,29 cm B x 4,57 cm T x 6,35 cm H (7.2" B x 1.8" T x 2.5" H)
Kabelhalterungsbügel
6,35 cm B x 4,57 cm T x 6,35 cm H (2.5" B x 1.8" T x 2.5" H)
Beide für max. Auszugslänge von 2,44 m (8 Fuß)
Kabel für den med. Gebrauch mit 3 Netzanschlüssen
Linke oder rechte Halterung verfügbar

RÜCKSEITIGER KORB



Abmessungen
42,27 cm B x 16,43 cm T x 10,16 cm H (16.64" B x 6.47" T x 4" H)
Tragfähigkeit
Max. 2,27 kg (5 Pfund)

VERSTELLBARE NUTZABLAGE*



Abmessungen
44,78 cm B x 31,75 cm T x 20,64 cm H (17.63" B x 12.5" T x 8.125" H)
Innerer Tiefenbereich
Min. 22,35 cm bis max. 44,02 cm (8,8 Zoll bis 17,33 Zoll)
Tragfähigkeit
Max. 13,61 kg (30 Pfund)

CPU-HALTERUNG



Abmessungen
25,4 cm B x 31,88 cm T (max.) x 18,42 cm H (10" B x 12.55" T (max.) x 7.25" H)
Geeignet für Geräte von 3,23 bis 10,03 cm Dicke (1.27" bis 3.95")
Kann vorne oder hinten montiert werden (hintere Halterung abgebildet)

VOIP-ABLAGE



Abmessungen
41,28 cm B x 13,31 cm T x 15,24 cm H (16.25" B x 5.24" T x 6" H)
Tragfähigkeit
Max. 2,27 kg (5 Pfund)
Linke oder rechte Halterung verfügbar

BARCODE-HALTERUNG



Vesa-Halterung (abgebildet)
38,1 cm B x 16,43 cm T x 11,05 cm H (15" B x 6.47" T x 4.35" H)
Mit horizontaler Anpassung um bis zu 8,76 cm (3,45 Zoll)
Auflagenhalterung
7,89 cm B x 10,74 cm T x 7,72 cm H (3.11" B x 4.23" T x 3.04" H)
Linke oder rechte Halterung verfügbar
Tragfähigkeit
Maximalgewicht 0,90 kg (2 Pfund) für beide Optionen

HALTERUNG FÜR ZWEI MONITORE



Abmessungen
68,15 cm B x 6,63 cm T x 11,68 cm H (26.83" B x 2.61" T x 4.6" H)
Tragfähigkeit
2,27 kg bis 6,8 kg (5 Pfund bis 15 Pfund) maximales Gesamtgewicht
Vesa-Muster
75 mm + 100 mm
Jede Vesa-Platte kann um bis zu 18,88 cm (7,435 Zoll) horizontal angepasst und um bis zu 90° gedreht werden.

VESA-MONTAGEPLATTE



Abmessungen
31,22 cm B x 4,78 cm T x 12,55 cm H (12.29" B x 1.88" T x 4.94" H)
Tragfähigkeit
Max. 2,27 kg (5 Pfund)
Vesa-Muster
75 mm + 100 mm

ABLAGE FÜR MOBILDRUCKER



Abmessungen
37,74 cm B x 22,1 cm T x 3,81 cm H (14.86" B x 8.7" T x 1.5" H)
Innerer Breitenbereich
10,9 cm mind. bis 17,3 cm max. (4.29" mind. bis 6.81" max.)
Tragfähigkeit
Max. 2,27 kg (5 Pfund)

VOIP-BÜGEL



Abmessungen
33,02 cm B x 15,37 cm T x 8,64 cm H (13.0" B x 6.05" T x 3.40" H)
Tragfähigkeit
Max. 2,72 kg (6 Pfund)
Linke oder rechte Halterung verfügbar

VITALZEICHEN-ZUBEHÖR



Gerätstange
48,26 cm B x 10,16 cm T x 57,15 cm H (19" B x 4" T x 22.5" H)
Bis zu 45,72 cm (18") Höhenanpassung
Blutdruckmanschetten-Halterung
7,62 cm B x 7,87 cm T x 22,23 cm H (3" B x 3.1" T x 8.75" H)
Vitalzeichengeräte-Stangenhalterung

LAPTOP-DISPLAYHALTERUNG



Abmessungen
18,42 cm B x 8,51 cm T x 31,80 cm H (7.25" B x 3.35" T x 12.52" H)
Tragfähigkeit
Max 4,54 kg (10 Pfund)

TABLET-DISPLAYHALTERUNG



Abmessungen
17,48 cm B x 3,43 cm T x 20,68 cm H (6.88" B x 1.35" T x 8.14" H)
Tragfähigkeit
Mindestgewicht des Tablets muss 1,58 kg betragen, damit die Höhenanpassung des Monitors funktioniert.

*Für dieses Zubehör muss der Arbeitstisch über eine große Basis verfügen (57,15 cm T x 52,07 cm B) (22,5 Zoll T x 20,5 Zoll B).

FARBOPTIONEN

	Dune 794
	Flax 795
	Nest 796
	Path 798
	Brazilwood 874
	Hewn 797
	Radiance 800
	Acorn 459
	Henna 803
	Sediment 799
	Earth 487
	Timber 801
	Storm 802
	Earthen Bronze 806
	Flat Iron 807
	Venus Silver 804
	Pearl Essence 805
	Fawn 490
	Whisper 649
	Pebble Grey 216
	Pebble Grey (ohne PVC) 793
	Frost 791

TECHNISCHE DATEN

LAPTOP- UND ARBEITSTISCHE OHNE STROMANSCHLUSS

66,04 cm (26 Zoll) höhenverstellbar, von 58,42 cm bis 124,46 cm (23 Zoll bis 49 Zoll)

2 arretierbare Laufrollen (Vorderseite); 2 nicht arretierbare Rollen (Rückseite)

Übergroße Rollen
100 mm (3.94")

Ständer und Rollensockel aus poliertem Aluminium

Abmessungen Arbeitsfläche:
6211 – 58,42 cm T x 66,04 cm B (23" T x 26" B)
6212 – 58,42 cm T x 66,04 cm B (23" T x 26" B)

6213 – 58,42 cm T x 66,04 cm B (23" T x 26" B)

6214 – 53,34 cm T x 66,04 cm B (21" T x 26" B)

6215 – 53,34 cm T x 66,04 cm B (21" T x 26" B)

6215-002 – 44,45 cm T x 52,07 cm B (17.5" T x 23.5" B)

6215-003 – 43,18 cm T x 63,5 cm B (17" T x 25" B)

6217 – 58,42 cm T x 55,88 cm B (23" T x 22" B)

6218 – 58,42 cm T x 55,88 cm B (23" T x 22" B)

6219 – 58,42 cm T x 55,88 cm B (23" T x 22" B)

Monitor-Montagearm (Modelle 6212, 6213, 6218, 6219):

75 mm und 100 mm VESA-Montagemuster

24,13 cm (9,5 Zoll) stufenlose vertikale Anpassung + bis zu 40 Grad positive Neigung

Tragfähigkeit: min. 2,27 kg bis max. 9,07 kg (5 bis 20 Pfund)

Unabhängige Rotation von 180°

Sockelabmessungen:

6211 – 49,53 cm T x 52,07 cm B (19.5" T x 20.5" B)

6212 – 57,15 cm T x 52,07 cm B (22.5" T x 20.5" B)

6213 – 57,15 cm T x 52,07 cm B (22.5" T x 20.5" B)

6214 – 49,53 cm T x 52,07 cm B (19.5" T x 20.5" B)

6215 – 49,53 cm T x 52,07 cm B (19.5" T x 20.5" B)

6215-002 – 49,53 cm T x 52,07 cm B (19.5" T x 20.5" B)

6215-003 – 49,53 cm T x 52,07 cm B (19.5" T x 20.5" B)

6217 – 49,53 cm T x 52,07 cm B (19.5" T x 20.5" B)

6218 – 57,15 cm T x 52,07 cm B (22.5" T x 20.5" B)

6219 – 57,15 cm T x 52,07 cm B (22.5" T x 20.5" B)

Höchstgewicht:

6211 - 9,07 kg (20 Pfund)

6212 - 13,61 kg (30 Pfund)

6213 - 13,61 kg (30 Pfund)

6214 - 9,07 kg (20 Pfund)

6215 - 9,07 kg (20 Pfund)

6215-002 - 9,07 kg (20 Pfund)

6215-003 - 9,07 kg (20 Pfund)

6217 - 9,07 kg (20 Pfund)

6218 - 13,61 kg (30 Pfund)

6219 - 13,61 kg (30 Pfund)

ANSI/BIFMA-konform

WANDMONTIERTE ARBEITSSTATIONEN

6281, 6282 und 6283 sind um 55,88 cm (22 Zoll) höhenverstellbar

Abmessungen Arbeitsfläche:
6281 – 35,56 cm T x 48,26 cm B (14" T x 19" B)

6282 – 25,4 cm T x 63,5 cm B (10" T x 25" B)

6283 – 25,4 cm T x 63,5 cm B (10" T x 25" B)

Höchstgewicht:

6281 - 3,63 kg (8 Pfund)

6282 - 9,07 kg (20 Pfund)

6283 - 15,88 kg (35 Pfund)

LAPTOP- UND ARBEITSTISCHE MIT AC-STROMANSCHLUSS*

Das Netzkabel entspricht den folgenden Sicherheits- und Umweltnormen:
UL/IEC 60601-1 (3. Aufl.)
UL/IEC 60950-1

**Für das Zubehör muss der Arbeitstisch über eine große Basis verfügen (57,15 cm T x 52,07 cm B) (22,5 Zoll T x 20,5 Zoll B).*

QUELLENANGABEN

1 <http://annals.org/aim/article/2546704/allocation-physician-time-ambulatory-practice-time-motion-study-4-specialties>

2 <https://uhs.princeton.edu/health-resources/ergonomics-computer-use>

3 <https://www.bls.gov/iif/osh0060.pdf>

4 <https://pdfs.semanticscholar.org/f4f4/e346b9e89655131a6dfea989af799fabb973.pdf>

5 <https://www.osha.gov/dcsp/smallbusiness/safetypays/estimator.html>



Designing better care.®



USGBC
MEMBER

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

© 2022 Midmark Corporation, Miamisburg, Ohio USA
Änderungen zur Produktverbesserung ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.
Litho in den USA.
007-10137-01 Ausgabe D1 (11/22)

