

# Sichere Behandlung für Ihre kleinsten Patienten



Bei der Behandlung von Säuglingen kann der Transport des Patienten von einer Station zur nächsten unnötige Unannehmlichkeiten und Risiken mit sich bringen. Deshalb haben wir den Midmark® 640 Pädiatrischen Untersuchungstisch zum Wiegen, Messen und Untersuchen von Säuglingen an einem sicheren Ort entwickelt. Denn wir bei Midmark sind der Meinung, dass es genauso wichtig ist, wer unsere Geräte benutzt, wie die Art und Weise wie und warum sie benutzt werden.



## Sicheres Wiegen, Messen und Untersuchen von Säuglingen

Der Midmark® 640 ist mit Funktionen ausgestattet, die Ihnen helfen, Säuglinge sicher, genau und effizient zu wiegen, zu messen und zu untersuchen. Drücken Sie einfach die Taste Zero/On (Null/ein) und innerhalb von Sekunden wird mit "Scale ready" (Waage bereit) auf dem Display angezeigt, dass die Waage bereit ist. Legen Sie den Säugling auf die Waage. Das Gewicht wird automatisch angezeigt. Zum Messen Ihres kleinen Patienten ziehen Sie einfach das Infantometer heraus und schieben es dann wieder an seinen Platz, wenn Sie fertig sind.







- 01 Mit der Funktion "Wiederwiegen" können Sie das Gewicht auf Knopfdruck erneut erfassen – ohne den Säugling vorher anheben zu müssen.
- 02 Die Oberflächenhöhe von 91,44 cm (36 Zoll) bietet leichten Zugang und reduziert die Notwendigkeit für wiederholtes Bücken während der Untersuchung.
- O3 Gepolsterte Kanten, abgeschrägte Seiten und flache Oberflächen ohne scharfe Kanten tragen zur Sicherheit der Patienten bei.
- 04 Für die Aufbewahrung von Windeln und Arbeitsgeräten gibt es eine besonders große Schublade sowie zusätzlichen Stauraum.
- 05 Ein versteckter Papierrollenhalter mit Abreißlasche sorgt für zusätzlichen Komfort.
- 06 Die eingebaute Waage misst in Kilogramm oder Pfund mit Einheitensperre, um die Konsistenz zu gewährleisten, und schaltet sich automatisch nach 30 Sekunden ab, um Energie zu sparen.

## **FARBOPTIONEN**

#### STANDARD-POLSTERFARBEN



#### **ULTRAFREE-POLSTERFARBEN**



## TECHNISCHE DATEN

### 640

Patientengewicht (max.): 2 kg (4,5 lb) - 18 kg (40 lb)

Skalenauflösung: 0,5 oz für Pfund/Unzen 0,02 lb für Pfund 0,01 kg für Kilogramm

Skalengenauigkeit: < 10 kg (22 lb) +/- 28 g (1,0 oz)

≥ 10 kg (22 lb) +/- 56 g (2,0 oz)

Der eingebaute Messarm bietet einen Messbereich von 38,1-91,4 cm (15-36 Zoll)

Arbeitshöhe: 90,8 cm (35,8 Zoll)

Länge der Tischoberfläche: 106,4 cm (41,9 Zoll)

Tiefe der Tischoberfläche: 52,7 cm (20,8 Zoll)

Papierrollenhalter: Am oberen Teil des Tisches kann eine 35,6 cm (14 Zoll) lange Rolle mit einem Durchmesser von 7,6 cm (3 Zoll) angebracht werden.

Schublade: 83,8 cm x 38,1 cm x 10,5 cm 33 Zoll x 15 Zoll x 4,125 Zoll)

Die Schublade besteht aus schlagfestem Polystyrol, ist zur einfachen Reinigung an den Ecken abgerundet und wird von seitlich angebrachten, kugelgelagerten Stahlführungen gehalten.

Stauraum: 85 cm x 43,2 cm x 46,7 cm (33,5 x 17 x 18,38 Zoll)

### **SICHERHEITSNORMEN**

Der Untersuchungstisch 640 erfüllt den medizinischen Sicherheitsstandard 60601 für die USA und Kanada.

## ZUSATZOPTIONEN

Tür-/Schubladenschlösser

6 640 Pädiatrischer Untersuchungstisch



## Designing better care®



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  $1.800.\mbox{MIDMARK}$ 

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.

007-10405-01 Rev. A1 (11/21)

