

Preisgünstige Babywaage für einen optimalen
Start ins Leben

## Merkmale

- 1 Ergonomische Liegefläche mit hohen Seitenwänden für sicheres Wiegen des Säuglings
- Unempfindliche Kunststoff-Liegefläche
- 2 Hygienisch und leicht zu reinigen
- Besonders flache Bauweise
- Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch Gummifüße
- Einfache und komfortable 1-Tasten-Bedienung
- Automatische Data-Hold-Funktion: bei Wägestillstand wird die Gewichtsanzeige für 12 s „eingefroren". So bleibt genügend Zeit den Wägewert in Ruhe abzulesen


## Technische Daten

- LCD-Display, Ziffernhöhe 15 mm
- Abmessungen Liegefläche B×T $460 \times 260 \mathrm{~mm}$
- Gesamtabmessungen B $\times$ T×H $560 \times 350 \times 88 \mathrm{~mm}$
- Batterien inklusive, $4 \times 1,5 \mathrm{~V}$ AA, Betriebsdauer bis zu 200 h
- Nettogewicht ca. 2 kg


## Zubehör

- Reinigungstücher, alkoholfreie Tücher zur Wischdesinfektion, schnell wirksam, auf Basis von modernen quartären Ammoniumverbindungen, auch gegen Papova-Viren. Besonders materialschonend, dadurch gut geeignet zur Desinfektion von alkoholempfindlichen Medizinprodukten. Erfüllen die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/540. Packungsinhalt 80 St., Größe $20 \times 22 \mathrm{~cm}$ je Tuch, MYC-01
$\left.\begin{array}{|l|c|c|c|}\hline \text { Modell } & \text { Wägebereich } & \text { Ablesbarkeit } & \\ & {[\mathrm{Max}]} & {[\mathrm{d}]} \\ \mathrm{kg}\end{array}\right]$

Swiss Waagen DC GmbH Usterstrasse 31, 8614 Bertschikon/ZH

Justierprogramm CAL:
Zum Einstellen der Genauigkeit.
Externes Justiergewicht notwendig.

Datenschnittstelle RS-232:
Zum Anschluss der Waage an
Drucker, PC oder Netzwerk.

Datenschnittstelle RS-485:
Zum Anschluss der Waage an Drucker, PC oder andere Peripheriegeräte. Geeignet für die Datenübertragung über größere Strecken. Netzwerk in Bus-Topologie möglich.

Datenschnittstelle Bluetooth*:
Zur Datenübertragung von Waage zu
Drucker, PC oder anderen Peripheriegeräten.

Steuerausgang (Optokoppler, Digital I/O):
Zum Anschluss von Relais, Signallampen, Ventilen etc.

## Statistik:

Das Gerät berechnet aus den gespeicherten Messwerten statistische Daten, wie Durchschnittswert, Standardabweichung etc.

## PC Software:

Zur Übertragung der Messdaten vom Gerät an einen PC .

Kabellose Daten-Übertragung:
zwischen der Wägeeinheit und Auswerteeinheit über integriertes Funkmodul.

LP/ISO-Protokoll:
Mit Datum und Uhrzeit.
Nur mit KERN-Druckern.

## Stückzählen:

Referenzstückzahlen wählbar.
Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht.

## Summier-Level A:

Die Gewichtswerte gleichartiger
Wägegüter können aufaddiert und die Summe ausgedruckt werden.

## Wägeeinheiten:

Per Tastendruck umschaltbar z. B.
auf nichtmetrische Einheiten. Weitere Details siehe Internet.

## Wägen mit Toleranzbereich:

(Checkweighing) Oberer und unterer
Grenzwert programmierbar, z. B. beim Sortieren und Portionieren. Der Vorgang wird durch ein akustisches oder optisches Signal unterstützt, siehe jeweiliges Modell

Hold-Funktion:
Bei unruhig stehenden, sitzenden oder liegenden Patienten wird über Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert ermittelt.

## Hold-Funktion:

Bei unruhigen Wägebedingungen wird durch Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert errechnet.

Staub- und Spritzwasserschutz IPxx: Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben.

## Edelstahl:

Die Waage ist gegen Korrosion geschützt.

## Unterflurwägung:

Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.

## Batterie-Betrieb:

Für Batterie-Betrieb vorbereitet.
Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben.

Akku-Betrieb:
Wiederaufladbares Set.

## Batterie-Betrieb wiederaufladbar:

Für einen wiederaufladbaren
Batterie-Betrieb vorbereitet.


Universal-Netzadapter:
Mit Universaleingang und optionalen
Eingangsstecker-Adaptern für A) EU, GB; C) EU, GB, CH, USA, AUS.

## Netzadapter:

$230 \mathrm{~V} / 50 \mathrm{~Hz}$. Serienmäßig Standard EU. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA lieferbar.

## Netzteil:

In der Waage integriert. $230 \mathrm{~V} / 50 \mathrm{~Hz}$ in EU . Weitere Standards, wie z. B. GB, USA, AUS auf Anfrage.

Wägeprinzip: Dehnungsmessstreifen Elektrischer Widerstand auf einem elastischen Verformungskörper.

Peak-Hold-Funktion:
Erfassung des Spitzenwertes innerhalb eines Messprozesses.

Push und Pull:
Das Messgerät kann Zug- und Druckkräfte erfassen.

## Längenmessung:

Im Okular eingearbeitete Skala.

$360^{\circ}$ rotierbarer Mikroskopkopf

Monokulares Mikroskop:
Für den Einblick mit einem Auge.


Binokulares Mikroskop:
Für den Einblick mit beiden Augen.

Trinokulares Mikroskop:
Für den Einblick mit beiden Augen und zusätzlicher Option auf den Anschluss einer Kamera

Abbe-Kondensor:
Mit hoher numerischer Apertur, zur Lichtbündelung und -fokussierung.

Halogen-Beleuchtung:
Für ein besonders helles und kontrastreiches Bild.

LED-Beleuchtung:
Kalte, stromsparende und besonders langlebige Leuchtquelle.

Fluoreszenzbeleuchtung für Auflichtmikroskope: Mit 100 W Hochdruckdampflampe und Filter.

Fluoreszenzbeleuchtung für Auflichtmikroskope: Mit 3 W LED-Beleuchtung und Filter.

Phasenkontrasteinheit:
Für stärkere Kontraste.


Dunkelfeldkondensor/Einheit:
Kontrastverstärkung durch indirekte Beleuchtung

Polarisationseinheit:
Zur Polarisierung des Lichtes.

Infinity-System:
Unendlich korrigiertes optisches System.

Automatische Temperaturkompensation: Für Messungen zwischen $10^{\circ} \mathrm{C}$ und $30^{\circ} \mathrm{C}$

## Eichung:

Die Dauer der Eichung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.

## Paketversand per Kurierdienst:

Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.

## Palettenversand per Spedition:

 Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.