

NEU

Jetzt auch mit WLAN
Datenschnittstelle



BABYWAAGE

KERN MBA 10K-3M



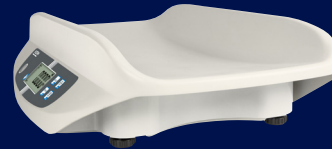
KERN MBA
Die flexible Babywaage für den professionellen mobilen oder stationären Einsatz in der medizinischen Diagnostik von Neugeborenen

- + Kompakte Babywaage mit spezieller Safe-Guard-Liegefläche und Eich- und Medizinzulassung
- + Neu: Jetzt auch mit WLAN Datenschnittstelle erhältlich! So lässt sich der Wiegewert bequem, kabellos von der Waage an einen PC oder Tablet übertragen, z. B. direkt in die Patientenakte, Factory Option, KERN YMI-A01, € 90,-
- + Eichklasse III, Eichung optional
- + Medizinzulassung nach 93/42/EWG
- + Große, unempfindliche Kunststoff-Liegefläche, ohne Ecken und Kanten, dadurch besonders hygienisch und leicht zu reinigen
- + Leichte, kompakte Bauweise, dadurch leicht zu transportieren und zu verstauen
- + Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch höhenverstellbare GummifüÙe
- + Data-Hold-Funktion: Hold-Funktion: Bei unruhig liegenden Kindern wird über Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert ermittelt und „eingefroren“. So bleibt genügend Zeit, sich dem kleinen Patienten zu widmen und anschließend in Ruhe den Wiegewert abzulesen
- + Batterien sind im Lieferumfang enthalten, dadurch kann die Babywaage sofort eingesetzt werden. Ein Netzteil ist optional erhältlich

KERN MBA 10K-3M
nur € 480,-*



Zubehör-Tipp:
 Mechanischer Größenmessstab zum Befestigen an der Waage, so kann der Säugling bequem gewogen und gemessen werden, KERN MBA-A01 € 110,-



Mit Safe-Guard-Liegefläche: die spezielle, besonders vertiefte Liegefläche mit hochgezogenen Seitenwangen bietet optimale Voraussetzungen zum sicheren Wiegen von Säuglingen



Formschönes, robustes Design

*Verfügbar ab sofort. Alle Preise zzgl. 19 % MwSt., Zwischenverkauf vorbehalten, nur solange Vorrat reicht

Hier bestellen! **PRAXISDIENST**
 Medizinprodukte seit 1953



Detaillierte Infos und weitere Produkte:
www.kern-sohn.com



Ihr direkter Draht zu KERN:

Julia Sauter
 Segmentsspezialistin Medizin
 Tel. +49 7433 9933-168
julia.sauter@kern-sohn.com