

# Babywaage C315.10/20.D-1





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

#### **Funktionen**



Internal battery



Peak hold



GLP Procedures



**ALIBI** Memory

#### **Technische Daten**

rediffication butter	
Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	10 / 20 kg
Ablesbarkeit [d]	5 / 10 g
Tarierbereich	-20 kg
OIML-Klasse	III
Physikalische Parameter	
Display	4,3" LCD (hinterleuchtet)
Verpackungsgröße B x T x H	600×520×180 mm
Nettogewicht	3,5 kg
Kommunikationsschnittstellen	
Kommunikationsschmittstellen	
Schnittstellen	RS232

Elektrische Parameter	
Stromversorgung	100 - 240 V AC 50/60 Hz + Akkus
Maximaler Leistungsaufnahme	5 W
Akku-Betriebszeit	bis 8 Stunden
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	0 - +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% – 85% RH ohne Kondensation

Gemäß den MDR-Vorschriften (Medical Device Regulation) ist diese Waage kein Medizinprodukt.





Additional fee for verification

## **Zubehör (Additional Fee)**

Netzteile Kabel RS 232 (Waage – Drucker) Anschlusskabel für Zigarettenanzünder Displays Kabel RS 232, RS 485 Konverter RS 232 – Ethernet Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1 Konverter RS 232 – USB Konverter RS 232 – RS 485 Thermische Drucker

## **Software (Additional Fee)**

- RAD Key [WX-010-0005]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

• RLAB [WX-010-0080]

## Abmessungen des Geräts B x T x H



