

# Balance pèse-bébé C315.10/20.D-1





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

### **Fonctions**



Internal battery



Peak hold



GLP Procedures



**ALIBI** Memory

## **Paramètres Techniques**

<b>1</b>	
Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	10 / 20 kg
Précision de lecture [d]	5 / 10 g
Étendue de tare	-20 kg
Classe de précision OIML	III
Paramètres physiques	
Afficheur	4,3" LCD (rétro-éclairé)
Dimensions de colis L x P x H	600×520×180 mm
Masse nette	3,5 kg
Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232

Paramètres électriques	
Alimentation	100 - 240 V AC 50/60 Hz + accumulateur
Prise de courant maximale	5 W
Temps de travail avec l'alimentation d'accumulateur	jusquà 8 heures
Conditions environnementales	
Température du travail	0 - +40 °C
Humidité relative d'air	10% – 85% RH sans condensation

Cette balance n'est pas un dispositif médical au sens de la réglementation MDR.





Additional fee for verification

## **Accessoires (Additional Fee)**

Alimentateurs Câbles RS 232 (balance – imprimante) Câbles d'alimentation de cigare-allume Afficheurs Câbles RS 232, RS 485 Convertisseur RS 232 – Ethernet Sorties de boucle de courant AP2-1 Convertisseur RS 232 – USB Convertisseur RS 232 – RS 485 Imprimante de tickets de caisse

## **Software (Additional Fee)**

- RAD Key [WX-010-0005]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

• R-LAB [WX-010-0080]

## Dimensions d'appareil L x P x H



