

Balance pèse-bébé C315.6/15.D-1





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

Fonctions



Internal battery



Peak hold



GLP Procedures



ALIBI Memory

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	6 / 15 kg
Précision de lecture [d]	2/5g
Étendue de tare	-15 kg
Classe de précision OIML	III
Paramètres physiques	
Paramètres physiques	
Paramètres physiques Afficheur	4,3" LCD (rétro-éclairé)
	4,3" LCD (rétro-éclairé) 600×520×180 mm
Afficheur	,

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



