



# Balance pèse-bébé C315.6/15.D-1

WM-001-1010

More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,0RI](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,0RI)



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 / 5 g
Étendue de tare	-15 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	3,69 kg
Masse brute	5,5 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	jusqu'à 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 cigarette-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]
- R-LAB [WX-010-0080]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

## Dimensions d'appareil L x P x H

