



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

# Balance pèse-bébé C315.6/15.D-1

WM-001-1010



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 | 600x520x180 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 cigare-allume

Afficheurs

Câbles RS 232, RS 485

Convertisseur RS 232 – Ethernet

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

