

# Balance lit C315.4B.500.C-1

WM-002-0016





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

#### **Fonctions**

BMI



Internal battery



Peak hold



GLP Procedures



**ALIBI** Memory



- aramou oo roomiiqaoo	
Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	500 kg
Précision de lecture [d]	200 g
Étendue de tare	-500 kg
Classe de précision OIML	III
Paramètres physiques	

Paramètres physiques	
Afficheur	4,3" LCD (rétro-éclairé)
Dimensions de colis L x P x H	390×820×360 mm
Masse nette	18,5 kg
Masse brute	28 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

