

Balance mono capteur C315.6.F1.M

WP-123-0007





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

Fonctions



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Internal battery



Peak hold



Newton unit measurement



GLP Procedures



Animal weighing

ALIBI Memory

Paramètres Techniques

Paramètres physiques	
Afficheur	4,3" LCD (rétro-éclairé)
Dimension du plateau	300×300 mm
Dimensions de colis L x P x H	570×390×170 mm
Masse nette	5 kg
Masse brute	7 kg
Construction	
Degré de protection	IP 65 construction, IP 43 terminal
Construction	acier pulvériséeacier St3S
Matériel du plateau	Acier inoxydable AISI304
Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232
Interfaces optionnelles	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	max 8h
Conditions environnementales	
Température du travail	-10 - +40 °C
Température de stockage	-10 - +50 °C
Humidité relative d'air	10% – 85% RH sans condensation
Terminal	C315





Additional fee for verification (



Accessoires (Additional Fee)

Tables antivibratoires 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 Supports, Statifs, bras-supports

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







