



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,0RI

Waga niemowlęca C315.6/15.D-1

WM-001-1010



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje



Wewnętrzny akumulator



Zatrzaśnięcie maksymalnego
wskazania



Procedury GLP



Pamięć ALIBI

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	6 / 15 kg
Dokładność odczytu [d]	2 / 5 g
Zakres tary	-15 kg
Klasa dokładności OIML	III
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	4,3" LCD (z podświetleniem)
Wymiary opakowania S x G x W	600×520×180 mm
Masa netto	3,69 kg
Masa brutto	5,5 kg

Interfejs komunikacyjny

Interfejs RS232

Parametry elektryczne

Zasilanie 100 – 240 V AC 50/60 Hz + akumulator

Maksymalny pobór mocy 5 W

Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym do 8 godzin

Warunki środowiskowe

Temperatura pracy 0 – +40 °C

Wilgotność względna powietrza 10% – 85% RH bez kondensacji

W świetle regulacji MDR ta waga nie jest wyrobem medycznym.



Weryfikacja dodatkowo płatna

Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Zasilacze

Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej

Wyświetlacze

Przewody RS 232, RS 485

Konwerter RS 232 – Ethernet

Konwerter RS 232 - USB

Konwerter RS 232 – RS 485

Drukarki paragonowe

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

- R-Lab [WX-010-0080]

Wymiary urządzenia S x G x W

