



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

Waga niemowlęca C315.10/20.D-1



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje



Wewnętrzny akumulator



Zatrząsk maksymalnego
wskazania



Procedury GLP



Pamięć ALIBI

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	10 / 20 kg
Dokładność odczytu [d]	5 / 10 g
Zakres tary	-20 kg
Klasa dokładności OIML	III
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)
Wymiary opakowania	600×520×180 mm
Masa netto	3,5 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

Zasilacze

Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej

Wyświetlacze

Wyświetlacze

Przewody RS 232, RS 485

Konwerter RS 232 – Ethernet

Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)

Przewody RS 232, RS 485

Konwerter RS 232 - USB

Konwerter RS 232 – RS 485

Drukarki paragonowe

Oprogramowanie

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]

- R-Panel [WX-010-0187]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

Wymiary urządzenia

