



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,080

Automatyczna waga do stentów AK-5/100 STENT



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|---|---------------------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 5,1 g |
| Dokładność odczytu [d] | 0,1 µg |
| Zakres tary | -5,1 g |
| Powtarzalność standardowa [5% Max] | 0,8 µg |
| Powtarzalność standardowa [Max] | 1 µg |
| Minimalna naważka standardowa USP | 0,8 mg |
| Minimalna naważka standardowa (U=1%, k=2) | 0,08 mg |
| Powtarzalność dopuszczalna [5% Max] | 1,5 µg |
| Powtarzalność dopuszczalna [Max] | 2 µg |
| Liniowość | ±5 µg |
| Adiustacja | zewnętrzna |
| Parametry fizyczne | |
| Wyświetlacz | 10" graficzny kolorowy dotykowy |
| Wymiary urządzenia | 395×195×420 mm |
| Wymiary opakowania | 860×800×550 mm |

| Parametry fizyczne | |
|-------------------------|--|
| Masa netto | 20 kg |
| Masa brutto | 30 kg |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Parametry elektryczne | |
| Zasilanie | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |

* Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi® Alliance.



Akcesoria

Drukarki paragonowe
Czytnik linii papilarnych

Moduły dodatkowe