

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

I. Waga precyzyjna – 2 szt.

1. nośność wagi 2000 g +/- 10%
2. działka wagi 0,01 g
3. wymiary urządzenia 200x300x100 mm (+/- 20%)
4. masa urządzenia nie więcej niż 5 kg
5. wymiary szalki: 180x180mm lub średnica 180 mm
6. platforma ważąca ze stali szlachetnej
7. średni czas reakcji: nie więcej niż 1,5 s
8. dwa klawisze tary dla prawo i leworęcznych
9. poziomowanie manualne, poziomica umieszczona z przodu wagi
10. podświetlany wyświetlacz LCD
11. kalibracja wewnętrzna
12. jednostki ważenia: min gr i kg
13. port: USB, RS 232
14. zasilanie z sieci (220-240V),
15. przewód zasilający PL wraz z zasilaczem w zestawie

II. Waga analityczna – 1 szt.

1. nośność wagi: 220 g +/- 10%
2. działka odczytowa wagi: 0,1 mg
3. wymiary urządzenia: 200x300x330 mm (+/- 20 %)
4. wymiary szalki: Ø 100 mm (+/- 10 %)
5. masa urządzenia nie więcej niż 7 kg
6. platforma ważąca ze stali szlachetnej
7. pełna przeciwwietrzna osłona z drzwiczkami otwieranymi z prawej i lewej strony, szklana, od przodu bezramowa obudowa zapewniająca optymalną widoczność wewnątrz
8. wyświetlacz LCD
9. czas reakcji maksymalnie 3 s
10. dwa klawisze tary dla prawo i leworęcznych
11. poziomowanie manualne, poziomica umieszczona z przodu wagi
12. kalibracja wewnętrzna
13. zasilanie z sieci (220-240V),
14. przewód zasilający PL wraz z zasilaczem w zestawie
15. pokrowiec