

WL-101-0173

Arbeitsplatz für Pipettenkalibrierung SDKP DUAL





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

Technische Daten

Physikalische Parameter	
Lieferumfang	Kalibrierungstabelle, Antivibrationstisch ×2, Sensor zur Messung der Temperatur, Feuchtigkeit und des Luftdrucks, Sensor zur Messung der Wassertemperatur, Abfluss für verbrauchte Flüssigkeiten, Behälter für verbrauchte Flüssigkeiten, LCD Monitor, PC Computer, Pumpe zum Absaugen der Flüssigkeit, Programm PIPETTEN von Radwag, Tastatur und Maus, Armlehnen
Abmessungen Verpackung Windschutz	820×1410×1000 mm
Bruttogewicht	250 kg
Länge	1350 mm
Breite	750 mm
Höhe	1100 mm
Anzahl der Arbeitsplätze	2

Kompatibel mit (Additional Fee)

Mikrowaage für Pipettenkalibrierung MYA 5Y.P Analysenwaage AS X7 Pipettenspitzen Analysenwaage AS 5Y Analysenwaage AS R2 PLUS Analysenwaage AS R1 PLUS Umgebungsbedingungen-Messgeräte THBR 2.0 System

Abmessungen des Geräts B x T x H

