



Sartorius Extend. Die neuen Leistungsträger für die Laborroutine. Modell ED224S



Technologie, Bedienung, Ausstattung – im Überblick

- Weiß hinterleuchtete, kontraststarke Anzeige mit 15mm großen Ziffern
- Internes motorbetriebenes Justiergewicht : maximale Wägegenauigkeit auf einfachen Tastendruck
- Neues Bedienkonzept: einfache Konfiguration individueller Einstellungen durch Menüführung mit Kurztexten und Navigation mit Cursorkeys
- Modernste Mikroprozessortechnologie. Mehr Leistung für noch schnellere und stabilere Messwerte
- Monolithische Wägesystemtechnologie. Sie garantiert dauerhaft ein hohes Qualitätsniveau der Wägeregebnisse
- Position der Libelle in direkter Nähe zur Anzeige – zur „schnellen“ Kontrolle, ob die Waage korrekt nivelliert ist.
- Großer, stabiler Windschutz für optimale Lichtverhältnisse im Wägeraum. Zu Reinigungszwecken können die Windschutztüren und alle Edelstahlteile des Wägeraumbodens einfach entnommen werden.
- Bidirektionale RS232C-Datenschnittstelle; Anschluß an USB-Schnittstelle eines PCs über optionales Sartorius-Adapterkabel
- ISO/GLP-konforme Protokollierung in Verbindung mit dem optionalen Messwertdrucker YDP03-OCE
- Integrierte Anwendungsprogramme: Faktorverrechnung, %-Wägung, Netto-Total-Rezeptur, Tierwägung, Umschaltung zwischen bis zu 4 Gewichtseinheiten, Summieren, Zählen

Ablesbarkeit	0,1 mg
Wägebereich	220 g
Waagschale	Ø 90 mm
Meßzeit (typisch)	2 s
Gehäuse (BxTxH)	230x303x330 mm
Wägeraum (BxTxH)	173x176x240 mm
Wägeraumhöhe über Schale	230 mm
Reproduzierbarkeit	<=± 0,1 mg
Lineraität	<=± 0,2 mg



Messwertdrucker



SartoConnect

Wichtiges Zubehör	Bestell-Nr.
Meßwertdrucker mit Datum, Uhrzeit und Statistik	YDP03-OCE
Datenübernahmeprogramm SartoConnect mit RS232C-Verbindungskabel, Länge 1 m	YSC01L
Verbindungskabel (Länge: 1,8 m) zum Anschluß einer Sartorius-Laborwaage mit RS232C-Datenausgang mit 25pol D-Sub-Buchse an einen PC mit USB-Schnittstelle	YCC01-USBM2