



Sartorius Extend. Die neuen Leistungsträger für die Laborroutine. Modell ED2202S-CW



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.
- Bidirektionale RS232C-Datenschnittstelle; Anschluß an USB-Schnittstelle eines PCs über optionales Sartorius-Adapterkabel
- Digitale Filterstufen der neuesten Generation bieten optimale Voraussetzungen, die Waage an die Umgebungsbedingungen am Aufstellort anzupassen.
- ISO/GLP-konforme Protokollierung in Verbindung mit dem optionalen Messwertdrucker YDP03-OCE
- Großzügig dimensionierte Edelstahlwaagschale
- Integrierte Anwendungsprogramme: Faktorverrechnung, %-Wägung, Netto-Total-Rezeptur, Tierwägung, Umschaltung zwischen bis zu 4 Gewichtseinheiten, Summieren, Zählen
- Mechanischer Schutz des Wägesystems bei Überlastung und seitlichen Stoß gegen die Waagschale

Ablesbarkeit	0,01 g
Wägebereich	2200 g
Waagschale	180x180 mm
Meßzeit (typisch)	1,1 s
Gehäuse (BxTxH)	230x303x90,5 mm
Reproduzierbarkeit	<=± 0,01 g
Lineraität	<=± 0,02 g



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