

Technische fiche



MCA10.6S-2S00-M

Sartorius Cubis II Series "Advanced"

Elektronische microweegschaal met weegceltechnologie met magnetische kracht-compensatie.

Uitgerust met:

- Kleurenaanraakdisplay
- Volledig automatische justeerfunctie isoCAL (op basis van temperatuur en ingestelde tijd)
- Indicatie op het display als de weegschaal niet is genivelleerd en gemotoriseerde nivellering
- ISO- en GLP-conforme rapporten met aanpasbare ID's
- Gegevensuitvoer in PDF, CSV of TXT
- Ingebouwde toepassingen: Statistieken, Stukstellen, Dierenwegen, Dichtheid, +/- Controle
- Communicatie- en printinterface van Sartorius en directe overdracht naar Excel™
- Ingebouwd alibi-geheugen
- Verbinding met een weerstation mogelijk
- Gemotoriseerde opening van het windscherm
- Nabijheidssensors die het windscherm automatisch kunnen openen wanneer het monster in de buurt komt
- Gratis updates
- Eenvoudige verbinding met bestaande Laboratoriuminformatie- en managementsystemen (neem contact met ons op)
- Voldoet aan alle eisen van de CFR21 Part 11 reglementering (met QP1)

Weegbereik	10,1 g
Afreesbaarheid	1 µg
Tarra-bereik (aftrekbaar)	10,1 g
Mini USP*	0,82 mg
Meettijd – typisch met max.	≤ 5 s
Herhaalbaarheid	≤ 1 µg
Max afwijking van de lineariteit	≤ 4 µg

Weegplateau	30 mm
Diameter van de weegkamer	80 mm
Bruikbare hoogte boven het plateau	67 mm

Standaard uitrusting/de levering omvat:

- RS232C Gegevensinterface met 9 pinnen
- 2 x USB A
- 1 x USB B
- 1 x USB C
- 1 x RJ45 Ethernet interface
- Beschermhoes
- Antidiefstalsysteem

Optionele toepassingspacks (kenmerken)

- QP1: Gebruikersbeheer, elektronische ondertekening, Audit Trail, weegschaal 100% conform CFR21 Part 11 / vereisten voor data integriteit
- QP2: Differentiaalwegen, tellen met statistieken
- QP3: Aanpassing van gegevens en display, correctie van de aerostatische druk.
- QP4: Uitgebreide verbindingen (SQL database, FTPS)
- QP99: Omvat alle 4 packs (enkel beschikbaar bij initiële bestelling)

* (in optimale gebruiksomstandigheden, waarde kan variëren afhankelijk van werkomgeving)