



CODICE GT2400
MODELLO RM 200 QC
DIMENSIONI ESTERNE 15 x 6 x 7 cm
PESO 165gr

COLORIMETRO 200 PRO

NORMATIVE

UNI EN ISO 10545-16

DESCRIZIONE

Lo spettrocolorimetro RM200QC Imaging è uno strumento portatile, pratico da portare in mano o in tasca in ogni situazione, nel laboratorio per il controllo qualità o nello stabilimento di produzione. Più preciso e affidabile dei colorimetri di base, elimina le incertezze derivanti dall'impiego dei campioni di colore nel confronto cromatico finale. Progettato appositamente per gli scienziati del colore, gli addetti al controllo qualità e i responsabili della produzione.

SPECIFICHE TECNICHE

- Geometria di misurazione: Cattura immagine 45°/0°
- Sorgente di luce: 25 LED indipendenti e tri-direzionali (8 x lunghezze d'onda visibili, 1 x UV)
- Illuminante/Osservatore: D65/10 e A/10
- Memorizzazione standard/campioni: 20 / 350
- Tempo di misurazione: 1,8 secondi
- Area di misurazione: 4 e 8 mm
- Ripetibilità a breve termine: Tipica 0,10 DE94 su bianco (D65/10)
- Spazi cromatici: CIELAB, CMC, CIE 94, CIE 2000
- Display: A colori TFT 4,5 cm
- Interfaccia dati / periferica: USB
- Trasferimento dati su foglio Excel o casella di testo
- Lingue: CS/CT/DE/EN/ES/FR/IT/JA/KO/PT
- Pass / Fail: Sì
- Antepima campioni: Sì
- Indici standard: Grey Scale, Strength, Opacity
- Temperatura d'esercizio: +0 °C ÷ +40 °C