

**Colorimetro spettrofotometrico PFXi-995****The Tintometer**

Colorimetro spettrofotometrico PFXi-995 Riscaldato con camera a celle riscaldate e confezione RCMSi UN 1760, 8, III, (E).

Misurazione automatica e oggettiva del colore.
Camera di lunghezza del percorso unica
nel suo genere: alloggia cuvette fino a 153 mm (6").

Applicazioni

Alimenti e bevande, oli e grassi alimentari, oli minerali e cere, sostanze chimiche.

- Tipo di colore: trasparente;
- Principio di misura: 16 filtri anti-interferenza dielettrici;
- Ripetibilità sulle misurazioni dell'acqua deionizzata;
- Display 240 x 128, display grafico retroilluminato (bianco o blu);
- Interfacce USB, RS 232, Ethernet;
- Profondità strato 0.1 - 153 mm (0.004" - 6");
- Geometria di misura 0° - 180° transmission;
- Memoria interna: oltre 100.000 misure;
- Tempo di misura meno di 30 secondi;
- Tastiera a membrana con 23 tasti, in poliestere lavabile, con feedback acustico;
- Struttura in lamiera d'acciaio con rivestimento colorato antiurto;
- Campo spettrale: 420 - 710 nm;
- Larghezza di banda: 10 nm;
- Calibrazione della linea di riferimento mediante semplice pressione del tasto, completamente automatica;
- Tipi di luce: CIE Illuminant A, CIE Illuminant B, CIE Illuminant C, CIE Illuminant D65;
- Lingue dell'interfaccia utente: inglese, francese, tedesco, italiano, portoghese, russo, spagnolo, cinese, giapponese;
- Dimensioni 515 x 170 x 196 mm.

Hai bisogno la qualifica IQ/OQ/PQ per lo strumento cui sei interessato? Scopri come possiamo aiutarti



Code	Description	Packaging
LLG06259817	Spectrophotometric colorimeter PFXi-995	1 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

