

**Spettrocolorimetro Lovibond® LC 100 / SV 100****Tintometer****Spettrocolorimetro Lovibond® LC 100 / SV 100**

- Spettrocolorimetro a immagini portatile.
 - Supporto studiato per proteggere il campione dalla luce ambientale.
 - Permette misure su alimenti, polveri, cosmetici e sostanze pastose.
 - Strumento semplice da usare, affidabile, integrato, non è necessaria la connessione al PC.
 - Grafici di lettura e comparazione disponibili in pochi secondi.
 - Report in formato PDF e Excel.
 - Campionamento immagini preciso con accuratezza a 9 bande.
 - Il kit Lovibond® LC 100 / SV 100 garantisce una soluzione unica a chi ha la necessità di controllare alimenti, polveri, cosmetici e sostanze pastose. Il supporto SV 100 mantiene LC 100 in un angolo di visuale ergonomico che permette le misure in celle ottiche Lovibond®. Tappo di sicurezza per la copertura del campione: protezione da luce ambientale a garanzia di letture accurate. Le unità sono fornite in apposita valigetta contenente tutti gli accessori.
- Il kit LC 100 / SV 100 comprende:** spettrocolorimetro LC 100, supporto SV 100, valigetta, cavo USB, adattatore per celle, 10 x celle (10 mm).

Specifiche

- Misure geometriche: 45/0 Image Capture
- Sorgente luminosa: Independent tri-directional 25 LED
- (8* lunghezza d'onda visibile; 1* UV)
- Illuminante/Osservatore: D65&A(10)
- Stoccaggio Standard / campioni: 30 / 350
- Tempo di misura: 1.8 secondi
- Area di misura: 4 mm e 8 mm
- Ripetibilità a breve termine tipica 0.10 DE 94 su bianco (D65/10)
- Interfaccia: USB (Mass Storage Device)

Hai bisogno la qualifica IQ/OQ/PQ per lo strumento cui sei interessato?

Scopri come possiamo aiutarti



Code	Description	Packaging
LLG09947288	Spettrocolorimetro Lovibond® LC 100	1 pz
LLG09947289	Spettrocolorimetro Lovibond® LC 100 / SV 100 kit	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*

