

**Spettrofotometro Genova Plus, per Life Science****Jenway**

Spettrofotometro Genova Plus, per Life Science. Il Genova Plus è uno spettrofotometro UV/Visibile dedicato alle analisi life science. Questo spettrofotometro consente la misura di concentrazioni di DNA, dsDNA, ssDNA, RNA, Oligonucleotidi, 260/280, 260/230, rapporto Variabile, con una correzione opzionale a 320nm. Il Genova Plus è pre-programmato con i metodi Bradford, Lowry, Biuret, BCA e UV D iretto per analisi proteine. Il Genova Plus ha un metodo di misura OD che permette all'utilizzatore di misurare la densità ottica a 600nm per la raccolta cellulare. La purezza della scansione sull'intero range di lunghezza d'onda da 198nm a 1000nm mostra ogni picco distorto consentendo la facile identificazione delle impurezze. Premendo un bottone il Genova Plus può essere convertito in un normale Spettrofotometro per scansioni base, quantificazioni, cinetiche e misure a lunghezza d'onda multipla.

2 spettrofotometri in 1.- Sistema di navigazione migliorato per utilizzo semplice e intuitivo- Ottiche migliorate- Pre-programmato per analisi DNA/RNA- Metodi per proteine pre-caricati- Scansione purezza DNA sull'intero range di lunghezza d'onda- Funzioni spettrofotometriche standard- Lampada Xenon da premere per lettura- Guida Software a icone- Piccolo ingombro- Salvataggio metodi e risultati su chiavetta USB- 3 anni di garanzia inclusa lampada allo xenonFornito con: supporto singolo per micro-cuvetta, chiavetta di memoria USB da 4GB, manuale di istruzioni e alimentatore universale.



Code	Description	Packaging
LLG09775160	Spettrofotometro Genova Plus, per Life Science	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*

