

**Cabina dedicata alla manipolazione del DNA - PCR FAST****Faster**

Cabina dedicata alla manipolazione del DNA - PCR FAST.

- Conforme ISO 14644-1 e EN 61010-1, classe ISO 5.
- Adatta per applicazioni di biologia molecolare, colture cellulari, microbiologia. Non adatta alla manipolazione di materiale patogeno.

Caratteristiche tecniche:

- Lampada UV a LED il massimo dell'efficienza in termini di decontaminazione e degradazione di DNA e RNA, evita le cross contaminazioni.
- Vetro frontale e laterale anti-UV
- Struttura in acciaio laminato a freddo AISI 304L, rivestito con vernice epossidica e copertura antimicrobica Alesta® Dupont
- Superfici di lavoro ad angoli arrotondati;
- Presa elettrica IP 66
- Luce a LED per una perfetta visibilità >2100 lux
- Disponibile KIT comprendente filtrazione HEPA H14 e un motore per il flusso laminare

Dati di misura:

- Dim. esterne 712x620x860 h mm;
- Dim. interne 700x600x550 h mm;
- Luminosità >2100 Lux;
- Rumorosità <54 dB;
- Peso 55 kg.

Accessori disponibili: kit filtro HEPA + motore, supporto, presa elettrica aggiuntiva.



Code	Description	Packaging
F00015300000	Cabina PCR FAST - dedicata alla manipolazione di DNA	1 pz

Accessories

Code	Description	Packaging
FX00153402V2	Kit filtro HEPA + motoventilatore per PCR Fast	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*

