

**Cabine per sterilizzazione UV****Cleaver Scientific**

Cabine per sterilizzazione UV. Queste cabine per sterilizzazione UV forniscono un'area adatta per effettuare reazioni PCR in ambiente privo di acido nucleico, limitando quindi le contaminazioni nelle reazioni PCR. Rappresentando effettivamente un'alternativa a basso costo alla camera bianca, la potente luce UV nella cabina, denatura gli acidi nucleici in 5-30 minuti rendendoli inadatti per amplificazione. Le cabine hanno caratteristiche di sicurezza per evitare che l'utilizzatore venga esposto alla luce UV. Le stesse luci UV sono controllate da timer e ci sono dei commutatori di sicurezza sulla porta delle cabine, che spengono le luci UV quando la porta è aperta.

Specifiche

Maxi / Mini

Luci UV: 4 x 15W

Luci bianche: 15

Dimensioni (H x L x P): 770 x 560 x 420mm / 510 x 560 x 350mm

Peso: 19kg / 12kg



Code	Description	Packaging
LLG06258034	Vassoio universale, bianco, 680x540mm	1 pz.
LLG09584788	Vassoio per radiazioni, giallo, 680x540mm	1 pz.
LLG09584774	Cabina di sterilizzazione UV Maxi, con timer	1 pz.
LLG09584775	Cabina di sterilizzazione UV Mini, con timer	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*

