



Cappa per PCR compatta, pareti in plexiglass

Cappa per PCR compatta in Plexiglas e ingresso cavo



Codes produits :

Référence BS-040102-AAA

Galerie de produits :



Description du produit :

Cappa per PCR disegnata per operazioni con campioni di DNA. Fornisce protezione dalle contaminazioni.

Il top è in acciaio con verniciatura resistente agli aggressivi chimici.

Le cappe per PCR sono equipaggiate con una lampada ad UV montata sulla parte superiore della cappa. Le radiazioni UV della lampada disinfettano l'area di lavoro inattivando i frammenti DNA/RNA durante 15-30 minuti di esposizione. Il timer digitale controlla la durata delle radiazioni UV. Una lampada standard fornisce una illuminazione adeguata della superficie di lavoro.

La cappa è equipaggiata con un sistema di ricircolazione a UV battericida che fornisce una costante decontaminazione all'interno della cappa durante le operazioni.

Questa cappa per PCR è raccomandata per operazioni con materiale infettivo e virale, ampliconi DNA/RNA.

Il sistema di ricircolo AR consiste di una lampada a UV, una ventola ed un filtro anti-polvere



organizzati in un alloggio speciale che protegge l'utente dalla luce UV durante le operazioni.

Il ricircolatore d'aria a UV incrementa la massima densità della luce UV per inattivare DNA / RNA. Il sistema di ricircolo d'aria è in grado di processare 360 cappe PCR per ora, creando una permanente condizione asettica all'interno della cappa per PCR

- -Decontaminazione UV alta densità Ozone free
- -Lampade UV lunga vita (8000 ore)
- -Spegnimento automatico delle lampade UV quando lo schermo protettivo viene aperto
- -Ricircolatore battericida fornisce una decontaminazione permanente all'interno della cappa durante le operazioni.
- -Pareti in vetro anti-rottura
- -Basso livello rumorosità, basso consumo energia
- -La cappa PCR con il sistema di ricircolo battericida AR è la soluzione brevettata da BIOSAN
- -Disponibile il tavolo per l'installazione della cappa come accessorio

caractéristiques du produit :

RPC - TYPE: hotte PCR

RPC - FORME: compact

RPC - DIMENSIONS PLAN DE TRAVAIL: 650x475mm

RPC - DIMENSIONS UTILES INTÉRIEUR: nd

RPC - OUVERTURE: avant

RPC - DIMENSIONS: 690 x 535 x 555h mm

RPC - FILTRE/DE LA: absent

RPC - LAMPE UV: 1x25W bactéricide

RPC - RECIRCULATION DES UV: plus de 99% / heure

RPC - LUMIÈRE BLANCHE: 1 x TLD-15W

RPC - ACCESSOIRES: entrée de câble

RPC - INTERFACE: le panneau de contrôle

CPP - LA CONSERVATION DES DONNÉES: pas de

RPC - COMMANDE DE L'ÉCLAIRAGE: si

RPC - PRISE DE COMMANDE: no

RPC - LES PRISES D'ALIMENTATION: câble d'entrée

RPC - ADAPTÉ POUR LA PCR: V

RPC - MÉCANISME DE PROTECTION: la désactivation de l'UV à l'ouverture de l'écran

RPC - PROTECTION UV: plus de 99,90% AUTGLAS EX

RPC - MATÉRIAU DES MURS: Plexiglas

RPC - MATÉRIEL DE SURFACE DE TRAVAIL: Acier, revêtement par poudre, résistant aux agents chimiques

RPC - ACCESSOIRES EN OPTION: table, commode

RPC - VITESSE: 14m³ /h

RPC - CARACTÉRISTIQUES: hotte PCR compacte paroi en plexiglas

RPC - POIDS: brut/net 23 / 33 kg

RPC - ALIMENTATION: 100-240 V, 50/60Hz

RPC - MATÉRIEAUX DE CONSTRUCTION: Plexiglas: polyméthacrylate de méthyle ALTUGLAS EX