



copy of Cappa per PCR compatta, pareti in plexiglass

Cappa per PCR compatta in Plexiglas e ingresso cavo

Product codes:

Reference: BS-040107-A07



Product gallery:



Product description:

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 alloggiamento 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

Product features:

CPP - TYP: kapuze PCR

CPP - FORM: breit

CPP - GRÖÖE DER ARBEITSPLATTE: 1200x520mm

CPP - NUTZABMESSUNGEN: nd

CPP - ÖÖFFNUNG: vorderseite

CPP - GRÖÖE: 690 x 535 x 555h mm

CPP - FILTER/I: schwach

CPP - UV-LAMPE: 2x30W bakterizid

CPP - UMLUFT UV: größer 99% / jetzt

CPP - WEIÖßES LICHT: 1 x TLD-30W

CPP - ZUBEHÖÖR: 3 nahm interne und eingang für kabel

CPP - SCHNITTSTELLE: dispaly digitale 3.5?

CPP - AUFBEWAHRUNG DER DATEN: no

CPP - BEFEHL BELEUCHTUNG: si

CPP - BEFEHL NETZANSCHLUSS: no

CPP - STECKDOSEN STROMVERSORGUNG: 3 nahm interne mehr eingang kabel

CPP - GEEIGNET FÖÖR PCR: V

CPP - SCHUTZ-MECHANISMUS: ausschalten der UV-beim ööffnen des bildschirms

CPP - UV-SCHUTZ: größer 95%

CPP - MATERIAL WÄNDE: stahl / glas

CPP - MATERIAL-OBERFLÄCHE-ARBEIT: edelstahl

CPP - OPTIONALES ZUBEHÖÖR: tisch, kommoden

CPP - GESCHWINDIGKEIT: 14m³ /h

CPP - BESONDERHEIT: kapuze double-size-PCR mit glas-wänden

CPP - GEWICHT: netto/lordo 23 / 33 kg

CPP - STROMVERSORGUNG: 100-240 V, 50/60Hz

CPP - MATERIAL-KONSTRUKTION: edelstahl und glas