



copy of Cappa per PCR compatta, pareti in plexiglass

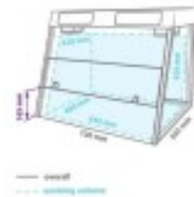
Cappa per PCR compatta in Plexiglas e ingresso cavo



Product codes:

Reference: BS-040102-A13

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 DE TIPO: la campana de la PCR

CPP - FORMULARIO: compacto

CPP - DIMENSIONES DEL PLAN DE TRABAJO: 650x475mm

CPP - DIMENSIONES ÚTILES INTERNAS: nd

CPP - APERTURA: frente

CPP - DIMENSIONES: 690 x 535 x 555h mm

CPP - FILTRO/LA: ausente

CPP - LÁMPARA UV: 1x25W bactericida

CPP - RECIRCULACIÓN DE LOS RAYOS UV: más del 99% / hora

CPP - LUZ BLANCA: 1 x TLD-15W

CPP - ACCESORIOS: la entrada para el cable

CPP - INTERFAZ DE: display digitale 3.5"

CPP - RETENCIÓN DE DATOS: no

CPP - COMANDO DE ILUMINACIÓN: si

CPP - COMANDO ZÓCALO: no

CPP - TOMAS DE ALIMENTACIÓN: el cable de entrada de

CPP - APROPIADO PARA PCR: V

CPP - MECANISMO DE PROTECCIÓN: la desactivación de la UV en la apertura de la pantalla

CPP - PROTECCIÓN UV: mayor que 99,90% AUTGLAS EX

CPP - MATERIAL DE LAS PAREDES: Plexiglas

CPP - ÁREA DE LA SUPERFICIE MATERIAL DE TRABAJO: De acero, recubierto de polvo, resistente a los agentes químicos

CPP - ACCESORIOS OPCIONALES: tabla, pecho de cajones

CPP - VELOCIDAD: 14m³ /h

CPP - CARACTERÍSTICAS: campana compacta de PCR con paredes de plexiglas

CPP - PESO: neto/bruto 23 / 33 kg

CPP - FUENTE DE ALIMENTACIÓN: 100-240 V, 50/60Hz

CPP - MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN: Plexiglas: polimetacrilato de metilo ALTUGLAS EX