

PICCOLE CAPPE A FLUSSO LAMINARE VERTICALE TITAN SCANLAF

Le cappe TITAN sono le cappe più versatili e complete presenti sul mercato: disponibili in due versioni, possono essere dotate di tre diversi piani di lavoro.

Le pareti in vetro di sicurezza permettono un'adeguata illuminazione interna.

Le cappe sono dotate di piano di lavoro in acciaio inox.

La TITAN utilizza il minimo spazio e può essere posizionata facilmente in qualsiasi laboratorio: la grande apertura frontale permette un semplice accesso al prodotto posto nella cappa. Il prefiltro può essere facilmente sostituito senza l'ausilio di attrezzi quando il suo colore cambia. Estremamente silenziose, queste cappe possono essere utilizzate per lunghe operazioni senza affaticamento dell'operatore. L'illuminazione interna rende sicuro e semplice il lavoro e la pulizia grazie alle superfici interne lisce e prive di spigoli vivi.

Nelle cappe TITAN PCR l'esposizione alla luce UV inattiva tutti i DNA/RNA contaminanti in pochi minuti, permettendo di ottenere validi risultati nel vostro lavoro giornaliero con PCR.

Caratteristiche

- Filtro HEPA con le dimensioni del piano di lavoro
- Flusso verticale sterile
- Pareti laterali della camera in materiale acrilico
- Pareti laterali piombate in caso di lavoro con isotopi
- Lampada UV (TITAN PCR) montata su placca di chiusura
- Cappa compatta trasportabile
- Sterilità migliore della classe 100
- Semplice posizionamento
- Disponibile in 2 differenti modelli
- Ampie possibilità di applicazione
- Utilizzo per PCR



Caratteristiche	TITAN
Efficienza di filtrazione in %	99,999 su particelle > 0,3µm
Dimensioni esterne P x L x A in mm	338 x 626 x 969
Dimensioni interne P x L x A in mm	298 x 586 x 535
Volume aria in m³/h	300
Velocità aria in m/sec	0,36
Alimentazione in V/Hz/A	220 / 50 / 3
Consumo in W	50
Rumorosità in dbA	55
Vibrazioni in RMS mm	< 0,008
Peso in Kg	40