



ASPIRATORE MOBILE

Questo prodotto è un **aspiratore mobile di nebulizzato extraorale**, che filtra rapidamente spray, aerosol, batteri e altre sostanze nocive durante il trattamento, sfruttando l'alta pressione negativa prodotta da un motore brushless a corrente continua.

Il primo step consiste nell'utilizzare il filtro base di cotone e un secondo filtro assorbente per filtrare efficacemente spray, sangue, residui e altre particelle di grandi dimensioni durante il trattamento.

Il secondo step è filtrare al 99.97% gli odori e aerosol attraverso un filtro personalizzato H13 HEP A altamente efficiente e un filtro a carbone attivo. Ultimo passo avviene attraverso il modulo di sterilizzazione UVC (raggi ultra violetti inferiori a 280 nanometri) foto catalitica ad ossigeno, che sterilizza ed espelle verso i filtri a torre l'aria purificata. In conclusione, questo prodotto può rendere l'aria pulita e fresca, migliorare la pulizia dell'ambiente di trattamento, ridurre il tasso virale d'infezione, e quindi raggiungere l'obiettivo di combattere le infezioni.

ASPIRATORE MOBILE

INFORMAZIONI TECNICHE

- **Voltaggio** AC220V 60Hz / AC110V 60Hz
- **Potenza** 220W
- **Volume d'aria** 340m³/h
- **Rumorosità** ≤ 52 db (A)
- **Potere filtrante** 0.3µm 99
- **Lunghezza del tubo** 1.4 Meters
- **Dimensioni** L400xW255xH595mm
- **Peso** 24 kg
- **Misura della flangia** 75mm

VENTOLA CENTRIFUGA

Garanzia di elevata affidabilità e **minima rumorosità**, è possibile raggiungere un'elevata velocità di rotazione, un **volume d'aria notevole**, un'alta pressione dell'aria per un'alta efficienza.

LCD DISPLAY

Semplice interfaccia per visualizzare i parametri operativi. La modalità della ventola viene controllata automaticamente. Funziona con **potenza a bassa pressione** per migliorare la sicurezza.

TELECOMANDO

Questo dispositivo può controllare in modo semplice **da remoto** le funzioni di accensione e spegnimento, la velocità e le funzioni di spegnimento intermedie.

SISTEMA DI FILTRAGGIO

Esistono **cinque livelli e cinque strati di sistemi filtranti**: efficace filtro primario lavabile, filtro assorbitore di vapore acqueo, filtro H13 HEPA, filtro a carbone attivo e sistema di sterilizzazione catalitica foto ossigeno UVC.