

ASPIRATORI DI FUMI CHIRURGICI

- LN 100 Set-D
- CompairS

Eliminazione efficace di odori e fumi provocati dalla vaporizzazione tissutale durante interventi radiochirurgici e trattamenti laser.

Gli aspiratori di fumi **LN100 Set-D** e **CompairS** permettono la rimozione di particelle virali inalabili contenenti residui carboniosi, cellule e microrganismi, risanando l'ambiente di lavoro ed eliminando sgradevoli odori.



Cappa di aspirazione

Entrambi i sistemi, estremamente silenziosi, compatti, mobili e di facile impiego si adattano alla collocazione anche in aree ristrette permettendo una integrazione ideale nell'ambiente di lavoro.



Aspiratore di fumi

CARATTERISTICHE TECNICHE	LN 100 Set-D	CompairS
Potenziometro di regime incorporato nell'apparecchio		
Comando accensione e spegnimento manuale o a pedale (optional)		
Monitoraggio dei filtri per mezzo di indicatori luminosi		
Elevata silenziosità a tutti i regimi	55 db (A)	49 db (A)
Doppio filtro di protezione	- virale per particelle, micro organismi... (efficacia 99.9997 %) - carbone attivo per rimozione odori	- virale per particelle, micro organismi... (efficacia 99.9997 %) - carbone attivo per rimozione odori
Accessori in dotazione	- braccio d'aspirazione - bocchetta a tubo - cappa di aspirazione	- braccio d'aspirazione - bocchetta a tubo
Capacità di aspirazione effettiva	da 30 a 230 m ³ /h	da 30 a 150 m ³ /h
Alimentazione	220 V – 50 Hz	220 V – 50 Hz
Potenza	1.200 VA max	1.200 VA max
Dimensioni	310 x 310 x 585 mm	290 x 290 x 560 mm
Peso	35 Kg	27 Kg
Conformità	D.L.89/336 Compatibilità Elettromagnetiche D.L. 93/42 Direttiva Dispositivi Medicali	D.L.89/336 Compatibilità Elettromagnetiche

