

SCHEDA TECNICA DISPOSITIVO MEDICO DELPHIN DPS8



Dispositivo Medico di Classe I

N° di Registrazione: 1862806

Classificazione: Y030399

Inserito nella categoria:

DISPOSITIVO PER SANIFICAZIONE ARIA E OGGETTI

DESTINAZIONE D'USO:

SANIFICATORE D'ARIA AUSILIO PER TERAPIA RESPIRATORIA DI SOGGETTI CON PATOLOGIE ACUTE O CRONICHE DELL'APPARATO RESPIRATORIO, ALLERGIE, ASMA, DEPRESSIONE DELL'APPARATO IMMUNITARIO

DELPHIN S8 È UN DEPURATORE D'ARIA CHE SFRUTTA IL BREVETTO MONDIALE DI UN SEPARATORE MOLECOLARE L-LAMELLA® CHE, IMPATTANDO IL PARTICOLATO ATMOSFERICO, LO CONVOGLIA IN UN SERBATOIO D'ACQUA IN CUI VIENE TRATTENUTO DEFINITIVAMENTE.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DI UTILIZZO:
NON IMPIEGA FILTRI MECCANICI TIPO HEPA O ALTRO L'ACQUA DI RACCOLTA DEL PARTICOLATO, SE ANALIZZATA, PUO' DARE EVIDENZA DELLO STATO DI SALUBRITA' DEI LUOGHI IN CUI IL DISPOSITIVO E' STATO IMPIEGATO.

DIMENSIONI: H=47 cm L=33 cm P=39,5 cm
VOLTAGGIO ALIM.: 220-240 V 50/60 Hz
ASSORBIMENTO: 1200 W – MAX
MOTORE: A INDUZIONE SENZA CARBONCINI
CLASSE DI ISOLAMENTO: □
GRADO DI PROTEZIONE: IPX4
CAPACITA' DI DEPURAZIONE: 160 mc/h ca
RUMOROSITA': 69dBA Misurato alla distanza di un metro
PESO: 7,2 Kg

MARCHI DI CONFORMITA':



CERTIFICAZIONI:
AIRMID HEALTH GROUP DUBLINO

CERTIFICATO N° ASCR 092207 del 31/05/2017
Abbattimento del Virus N1H1 (Ceppo dei Coronavirus) dopo soli 20 minuti di funzionamento nella camera di prova, fin sotto la soglia di rilevabilità

CERTIFICAZIONI:
DIPARTIMENTO DI CHIMICA UNIVERSITA' DI MILANO

CERTIFICATO DEL 24/01/2019 a firma Prof. PAOLA FERMO E Prof. LUIGI FALCIOLLA
Abbattimento delle polveri sottili in ambienti confinati fino alla dimensione di PM0,3

APPROVATO DALLA SIMA (Società Italiana di Medicina Ambientale)

10 ANNI

2014/35/EU e 2014/30/EU

EN 55014-1:2006/A1:2009/A2:2011, EN55014-2:2016-01, EN60335-1:10 (Ber.1:2014;Ber.2:2014-11), EN60335-2-98:2009-04, EN61000-3-2:2015-03, EN61000-3-3:2014-03, EN62233:2008-11 (Ber.1:2009-04)

H=54 cm L=48 cm P=36 cm

PROAIR GmbH Gerätebau
Reute 17/1
D-88260 Argenbül
Germany