





SafetySpot SISTEMA DI SANIFICAZIONE E DISINFEZIONE AMBIENTALE

Prevenzione quotidiana per la massima sicurezza contro le infezioni negli ambienti odontoiatrici, ospedalieri e sanitari

Sempre disponibile contro i rischi quotidiani

SAFETY SPOT ha un utilizzo molto semplice, infatti l'operatore dotato di apposite protezioni (mascherina + occhiali protettivi o visiera) deve vaporizzare il liquido disinfettante nella stanza e sulle superfici.



Riduzione o eliminazione dei patogeni biologici che vengono immessi nello studio da pazienti e operatori

Trattamento di ambienti e superfici anche tra un paziente e l'altro

In grado di raggiungere anche punti nascosti







L'importanza di un ambiente sicuro

Il COVID 19 ha messo in evidenza l'importanza dei mezzi e delle procedure preventive, ma soprattutto ha sensibilizzato tutti su un aspetto poco considerato, quello della disinfezione e sanificazione degli ambienti e di tutti i materiali presenti.

Tecno-Gaz dispone da anni di SterilAir Pro uno straordinario sistema di trattamento continuativo per il trattamento biologico dell'aria, ora completa questo programma di *sicurezza ambientale* con SafetySpot un *sistema* che permette a qualsiasi struttura di poter autonomamente e in modo rapidissimo **decontaminare e trattare ogni ambiente**. Con questo prodotto Tecno-Gaz cambia il concetto di trattamento ambientale, sino ad oggi sviluppato con sistemi statici che possono creare zone d'ombra e tempi estremamente lunghi.







Nelle aree extracliniche

- Ingresso e sala d'attesa sono il punto di accesso di un'ampia varietà di infettanti
- Il trattamento tempestivo e frequente limita il profilerare di agenti patogeni e contiene o previene il loro transito verso le aree cliniche
- Molti arredi non sono pensati per una facile igienizzazione e quindi un trattamento a micro-nebulizzazione è l'ideale

Nelle aree cliniche

- Tessuti e fluidi dispersi nell'ambiente mediante aerosol o altri vettori sono potenzialmente altamente infettivi
- La dispersione in ambiente di questi residui ad alto rischio può arrivare in punti isolati e nascosti, o più semplicemente su superfici di uso frequente, esponendo pazienti e staff a rischi di infezione
- Sistemi di disinfezione fissi offrono buoni risultati, ma presentano "coni d'ombra" rischiando di non trattare zone critiche degli ambienti operativi

Alla chiusura e alla riapertura

- Una buona norma, soprattutto a seguito dell'emergenza COVID-19, è quella di operare una disinfezione profonda alla riapertura
- La stessa attività è consigliabile dopo qualsiasi fermo prolungato dello studio
- L'alternativa più economica, ma di comprovata efficiacia, a servizi di disinfezione eseguiti da società specializzate è eseguire autonomamente la disinfezione

Ideale in abbinamento a



Ideale in abbinamento a



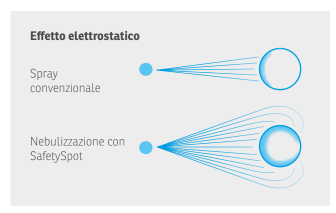
Il nuovo sistema SafetySpot

Questo nuovo sistema è stato studiato per un facilissimo utilizzo da parte di tutte le persone. Ideale per qualsiasi tipo di ambiente, ha il fine di rendere ogni operatore autonomo, nella fase di disinfezione ambientale, sempre in massima sicurezza. Da oggi potete trattare tutta la vostra struttura, senza avere interventi esterni e ripetere questa attività quando vorrete.



Con i sistemi a nebulizzazione fissa, può accadere che alcune aree "coperte" e le zone sotto squadro non vengano colpite dagli aereosol.

Con il SafetySpot, possiamo nebulizzare il liquido disinfettante su tutte le aree dello studio e in qualsiasi interstizio





Ideale per il trattamento tra un paziente e l'altro

SafetySpot è un nebulizzatore aereosol che genera microparticelle molto sottili, in grado di garantire una perfetta espansione in qualsiasi punto della stanza. Il dispositivo è leggero, maneggevole e facilissimo da utilizzare. Grazie ad un sistema composto da un gruppo di elettroventilazione evoluta a grande potenza e 3 ugelli calibrati, è in grado di nebulizzare appositi detergenti concentrati e saturare in tempi rapidissimi anche ampi spazi. Grazie ad una sofisticata valvola dosatrice, SafetySpot è in grado di poter produrre nebulizzazioni di diverse densità, da 20 a 60 micron, secondo esigenza. Il dispositivo è composto da un gruppo tecnologico e da un serbatoio in speciale materiale plastico con capienza sino a 5 litri.

I vantaggi







Perché SafetySpot

Disinfezione ambientale e delle superfici

SafetySpot è un sistema in grado di creare disinfezione ambientale e delle superfici e se abbinato a STERILAIR Pro si ottiene una sicurezza che nessun altro sistema integrato è in grado di dare.



Detersanificante specifico

L'importanza di un sistema completo

SafetySpot è un sistema composto dal dispositivo nebulizzante e da un apposito liquido. Si tratta di un detergente disinfettante basato su tecnologia triammina. Non contiene alcol né quaternari d'ammonio.



10litri /1%-2%

Liquido concentrato fornito in taniche da 10 litri e deve essere diluito in acqua al 2%. Il tempo di contatto è di soli 15 minuti.







Detergente ad alte prestazioni

Eccellenti risultati microbicidi ed efficacia contro il microorganismo che provoca la tubercolosi.





Con SterilAir Pro il top della sicurezza

Tutelatevi con il sistema di **Sicurezza ambientale Tecno-Gaz.** Con SafetySpot possiamo attuare una attività di trattamento biologico ambientale e di tutte le superfici, mentre STERILAIR Pro attua un trattamento biologico continuo con abbattimento del 99,99%, durante tutte le attività di trattamento odontoiatrico.



360°

Protezione totale in ambito odontoiatrico

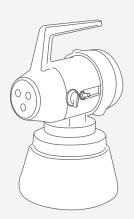
GraphoServiceParma

SafetySpot

IT

SISTEMA DI SANIFICAZIONE E DISINFEZIONE AMBIENTALE

Prevenzione quotidiana per la massima sicurezza contro le infezioni negli ambienti odontoiatrici



Art. 3ELNI0001

DISPOSITIVO NEBULIZZATORE SafetySpot Art. 3LIQM0001

LIQUIDO DISINFETTANTE PER NEBULIZZAZIONE

in diluizione 1%-2%, tanica da 10 litri

Dimensioni

290 x 260 x 430 mm

Peso

3,5 kg

Serbatoio

5 litri

Portata max

30 litri/ora

Diametro particelle

da 20 a 60 µ

Potenza

1000 Watt

Motore

200V - 18000 rpm

Assorbimento

4,5 Ah



mobile: 3314495680 - info@ptbiosrl.com

sede legale: Via Ronchi 2 - 21029 Vergiate - Varese

www.ptbiosrl.com

