



# 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



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

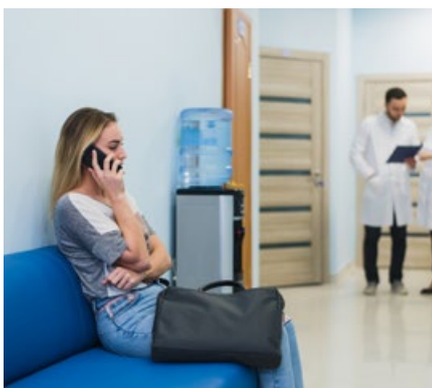
Trattamento di ambienti e superfici anche tra un paziente e l'altro

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 proliferare 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 efficacia, a servizi di disinfezione eseguiti da società specializzate è eseguire autonomamente la disinfezione

Ideale in abbinamento a

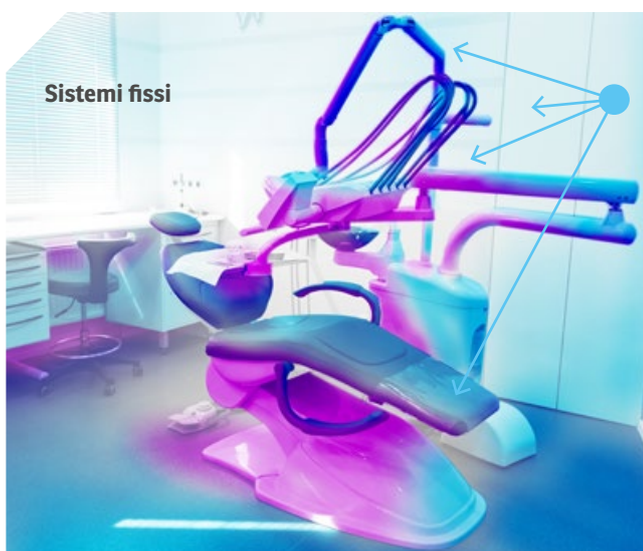


Ideale in abbinamento a



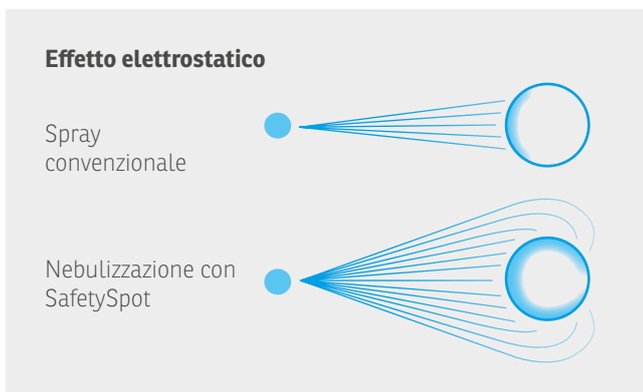
# Il nuovo sistema SafetySpot

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 aerosol.

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 aerosol 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



**Massima portabilità per una disinfezione ottimale di ogni ambiente e superficie**

## Gruppo di elettroventilazione

con ugelli calibrati per la nebulizzazione di appositi detergenti.



## Semplice e pratico

L'utilizzo di SafetySpot è semplicissimo e il getto nebulizzato ha una lunghezza di circa 2 metri. Il circolo forzato d'aria è assicurato da speciali ventole silenziose.

## Serbatoio da 5 litri

Per lavorare efficacemente senza interruzioni

## Massima efficacia riconosciuta

in combinazione con Aminosept 10

# Perché SafetySpot

## Disinfezione ambientale e delle superfici

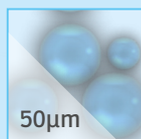
SafetySpot è un sistema in grado di creare disinfezione ambientale e delle superfici e se abbinato a STERILAIR Pro si ottiene una sicurezza che nessun altro sistema integrato è in grado di dare.

**20 minuti** tempo di trattamento

### Dimensioni a confronto



Capello umano



Spray aerosol



Micro spray  
SafetySpot

**A differenza di tutti gli altri sistemi, SafetySpot nasce con l'obiettivo di risolvere i veri problemi che l'odontoiatra vive quotidianamente.**

Con questo sistema utilizzando l'apposito liquido in dotazione, l'odontoiatra al termine di ogni intervento può trattare lo studio fra un paziente e l'altro e in meno di 20 minuti, (trattamento e stazionamento inclusi!!!) può riutilizzare l'ambiente, portato a massima sicurezza.

**Volete trattare la sala di attesa e gli altri ambienti di lavoro durante la giornata per assicurarvi di essere in un ambiente sicuro, lo potete fare rapidamente. Nessun altro sistema può garantirvi tanta sicurezza e tanta rapidità.**



# Detersanificante AMINOSEPT 10

## L'importanza di un sistema completo

SafetySpot è un sistema composto dal dispositivo nebulizzante e da un apposito liquido AMINOSEPT 10. AMINOSEPT 10 è un detergente disinfettante basato su tecnologia triammina. Non contiene alcol né quaternari d'ammonio.



## 10 litri /1%-2%

Aminosept10 è un liquido concentrato che viene fornito in taniche da 10 litri e deve essere diluito in acqua al 2%. Il tempo di contatto è di soli 15 minuti.



### Attività ad ampio spettro.

Efficacia certificata anche contro Covid-19 (Sars-CoV-2)



### Detergente ad alte prestazioni

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



### Efficacia testata

Consigliato per vari utilizzi, ideale per studi odontoiatrici, ospedali, per trattamento di superfici, pavimenti ed attrezzature.



## SterilAir Pro, per il top della sicurezza

Usate SafetySpot in combinazione con SterilAir Pro e tutti gli altri prodotti del programma di sicurezza integrato Tecno-Gaz per gli studi odontoiatrici.



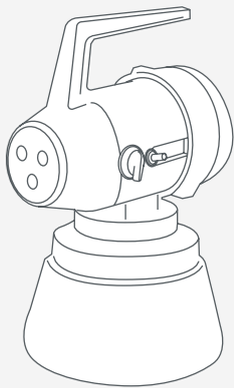
## 360°

Protezione totale in ambito odontoiatrico

# SafetySpot

## SISTEMA DI SANIFICAZIONE E DISINFEZIONE AMBIENTALE

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



Art. **3ELENI0001**

**DISPOSITIVO  
NEBULIZZATORE  
SafetySpot**

Art. **3LIQM0001**

**AMINOSEPT 10**

Detergente specifico  
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  $\mu$

### Potenza

1000 Watt

### Motore

200V - 18000 rpm

### Assorbimento

4,5 Ah



### Tecno-Gaz S.p.A.

Strada Cavalli, 4 - 43038 - Sala Baganza - Parma - Italia

Tel. +39 0521 83.80 Fax +39 0521 83.33.91 - [www.tecnogaz.com](http://www.tecnogaz.com)

Cap. Soc. € 280.000 i.v. C.F. e P.IVA/VAT IT00570950345 - R.E.A. PR 138927 Iscr. Reg. Impr. PR 10061

Tutti i diritti sono riservati a Tecno-Gaz S.p.A. Variazioni di immagini o di contenuto possono essere apportate senza obbligo di preavviso. Tecno-Gaz S.p.A., non è da considerarsi responsabile per danni derivanti dalla mancanza o dall'inesattezza delle informazioni riportate in questo documento. Le immagini utilizzate in questo documento sono solamente a scopo illustrativo.



Tecno-Gaz Spa.

[www.tecnogaz.com](http://www.tecnogaz.com)

