



# SafetySpot

## SISTEMA DE HIGIENE Y DESINFECCIÓN AMBIENTAL

Prevención diaria para una seguridad  
máxima contra las infecciones en el  
entorno Dental, Hospitalario y Salud

# Siempre disponible contra Los riesgos diarios

SafetySpot es fácil de usar.  
El operador, equipado con  
EPI (mascara y visor o gafas  
protectoras) debe vaporizar el  
líquido desinfectante en la  
habitación y en las superficies.



Reducción o eliminación de  
patógenos biológicos que son  
distribuidor en la clínica por  
pacientes y equipo médico

Tratamiento del  
medio ambiente y  
superficies incluso  
entre tratamientos de  
pacientes

Capaz de alcanzar los  
lugares más difíciles



# La importancia de un entorno saludable

COVID 19 ha destacado la importancia de las medidas preventivas y procedimientos, pero sobre todo, ha sensibilizado a todo el mundo sobre la necesidad de desinfección e higiene del ambiente y los materiales presentes en las áreas de trabajo médicas.

Tecno-Gaz fabrica SterilAir Pro desde 1999, un extraordinario sistema para el tratamiento permanente biológico del aire, y ahora completa su programa de *seguridad ambiental* con SafetySpot, un sistema que permite que cualquier estructura u organización sea capaz de **descontaminar rápida y de manera independiente cualquier ambiente**. Con este product, Tecno-Gaz cambia el concepto de tratamiento del entorno, hasta hoy desarrollado con sistemas estáticos, que no alcanzan todas las áreas y necesitan largos periodos de tiempo de funcionamiento.



## Áreas extra-clínicas

- La recepción y sala de espera son el punto de entrada de una gran variedad de infecciones
- El tratamiento oportuno y frecuente limita la propagación de patógenos y contiene o impide su tránsito a áreas clínicas
- La mayoría de los muebles y la organización ambulatoria no están destinados a un saneamiento fácil y, por lo tanto, un tratamiento con micro nebulización es ideal.

Ideal en combinación con



SterilAir Pro

Orma



## Áreas clínicas

- Los tejidos y fluidos dispersados en el medio ambiente por aerosoles u otros, son potencialmente altamente infecciosos
- La dispersión en el medio ambiente de estos residuos de alto riesgo puede llegar a lugares aislados y escondidos, o más simplemente en superficies de uso frecuente, exponiendo a los pacientes y al personal al riesgo de infección
- Los sistemas de desinfección fijos ofrecen buenos resultados pero tienen "zonas de sombra" con riesgo de no tratar áreas críticas en entornos operativos

Ideal combinado con



SterilAir Pro

Smart-Trolley Post-operatorio

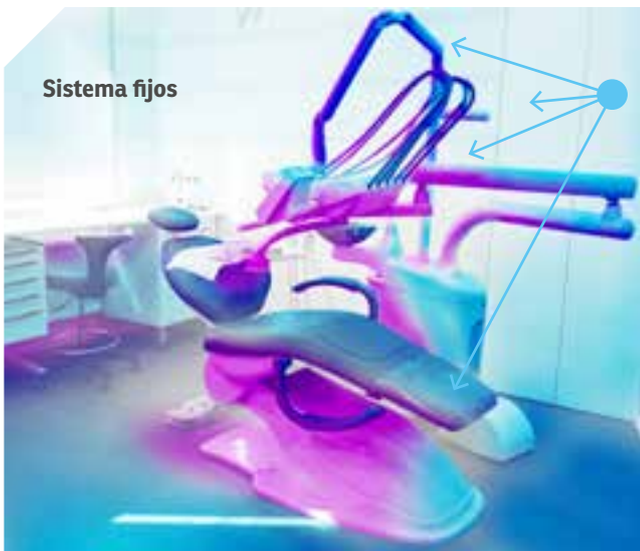


## Reaperturas

- Un buen procedimiento, especialmente después de la emergencia de COVID-19, es realizar una desinfección profunda en la reapertura
- Lo mismo es aconsejable después de cualquier periodo de inactividad prolongada de la clínica
- La alternativa más barata a los servicios de desinfección realizados por empresas especializadas, con eficacia comprobada y acción autónoma de desinfección

# El nuevo sistema SafetySpot

Este nuevo Sistema ha sido diseñado para un uso fácil por parte de cualquier persona. Ideal para cualquier tipo de entorno, SAFETY SPOT tiene el objetivo de cada usuario-operador sea autónomo, en la fase de desinfección, siempre con la máxima seguridad. Desde hoy puede tratar todas sus instalaciones, sin intervención externa, y repetirlo cuantos veces quiera o considere necesario.



Sistema fijos



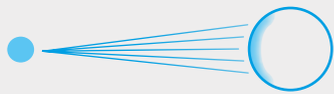
SafetySpot

Los Sistema de nebulización fijos, puede suceder que haya áreas "cubiertas" y áreas con obstrucciones u obstaculos que no serán afectadas por el aerosol.

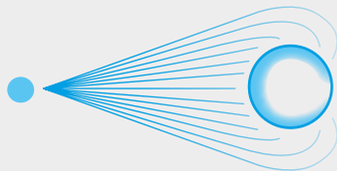
Con SafetySpot, podemos pulverizar el líquido desinfectante en cualquier area o espacio.

## Efecto electrostático

Vaporización convencional



Nebulización con SafetySpot



## Ideal para la clínica dental



## Ideal para tratamiento entre pacientes

SafetySpot es un nebulizador de aerosol que genera micropartículas extremadamente pequeñas que son capaces de garantizar una perfecta expansión en cualquier punto de la estancia. El sistema es ligero, práctico y muy fácil de usar. Gracias a un sistema compuesto de un grupo modular de electroventilación con un potente ventilador y 3 inyectores calibrados, es capaz de pulverizar detergentes concentrados específicos y saturar de manera muy rápida cualquier espacio. La sofisticada valvula de control puede producir varias densidades de nebulización, desde 20 a 60 micrones, en función de los requerimientos, y alcanzar distancias de 5 a 7 metros. El dispositivo lo forman el grupo nebulizador y un tanque de material plástico específico con capacidad para 5 litros

# Las ventajas



**Fácil de transportar y una desinfección óptima del entorno y todas las superficies**

**Grupo de electroventilación**

con boquillas calibradas para la pulverización de detergentes especiales.



**Sencillo y práctico**

El funcionamiento de SafetySpot es muy sencillo y el líquido pulverizado alcanza unos 2 metros. Los ventiladores silenciosos especiales garantizan la circulación forzada del aire.

**Depósito de 5 litros**

Para trabajar de forma eficaz, sin interrupciones.

**Eficacia óptima demostrada**

Gracias al empleo de un líquido detergente especial.

# Por qué SafetySpot

## Desinfección de espacios y superficies

SafetySpot es un dispositivo para la desinfección de espacios y superficies, y combina excelentemente con Sterilair PRO para alcanzar perfectamente una seguridad biológica dinámica y rápidamente.

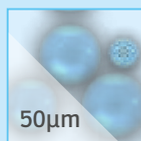
**15 minutos** tiempo de tratamiento

### Comparación de tamaños



70µm

Cabello humano



50µm

Spray aerosol



20µm

Micro spray  
SafetySpot

**Al contrario que otros dispositivos, SafetySpot persigue el objetivo de responder a las diferentes situaciones que enfrentan diariamente los dentistas y doctores.**

Con este líquido y usando la proporción adecuada, dentistas y doctores pueden desinfectar la sala entre pacientes en un tiempo inferior a 15 minutos (incluido tiempo de tratamiento y tiempo de contacto) para poder reutilizar la sala y el equipamiento de una manera segura.

**¿Desea tratar la sala de espera y otras zonas de trabajo durante el día para garantizar un entorno seguro? Puede limpiar todo rápidamente. El único sistema que le garantiza una seguridad tan rápida.**



# Desinfectant

## La importancia de un sistema completo

SafetySpot está compuesto del dispositivo de nebulización y da un liquido especial.

El liquido es un detergente desinfectante basado en la técnica de triamina, y no contiene ningún alcohol ni amonio cuaternario.



## 10litros /1%-2%

Líquido concentrado suministrado en garrafas de 10 litros, se debe diluir al 1 % - 2 %. Tiempo de contacto de solo 10-15 minutos.



**DISPOSITIVO  
MÉDICO  
QUIRÚRGICO**



### Actividad de amplio espectro

Eficacia para la eliminación de muchos tipos de patógenos.



### Detergente desinfectante de alto rendimiento

Excelente resultado microbicida. Eficaz contra el microorganismo responsable de la tuberculosis.



### Eficacia demostrada

Recomendado para múltiples aplicaciones. Ideal en clínicas dentales, hospitales y centros ambulatorios para la limpieza de superficies, suelos y equipamiento.



## Con SterilAir Pro, la máxima seguridad

El sistema de **Seguridad ambiental Tecno-Gaz** es el modelo más seguro. Gracias a SafetySpot podemos llevar a cabo un tratamiento biológico del ambiente y las superficies, mientras SterilAir PRO realiza el tratamiento biológico del aire con una reducción de los patógenos de 99,99% , durante todas las actividades del tratamiento dental.



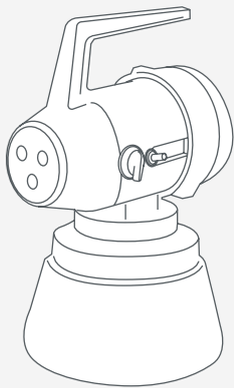
## 360°

Protección total en el campo dental

# SafetySpot

## SISTEMA DE HIGIENE Y DESINFECCIÓN AMBIENTAL

Prevención diaria para una seguridad máxima contra las infecciones en el entorno Dental, Hospitalario y Salud



Art. **3ELENI0001**

**DISPOSITIVO  
NEBULIZADOR  
SafetySpot**

Art. **3LIQM0001**

**DETERGENTE  
DESINFECTANTE**

Detergente específico  
diluido al 1 %- 2 %,  
garrafa de 10 litros.

### Dimensiones

290 x 260 x 430 mm

### Peso

3,5 kg

### Depósito

5 litros

### Potencia máxima

30 litros/hora

### Diámetro de las partículas

de 20 a 60  $\mu$

### Potencia

1000 Watt

### Motor

200V - 18000 rpm

### Absorción

4,5 Ah



**Tecno-Gaz S.p.A.**

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

Ph. +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

Todos los derechos reservados. La empresa puede realizar cambios de imágenes o textos sin previo aviso. Tecno-Gaz S.p.A. no se hace responsable de los daños derivados de la falta o inexactitud de los datos presentes en este documento 00 39 0521.8380. El fin único de las imágenes de los productos es ilustrativo.



Tecno-Gaz Spa.

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

