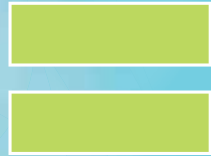




**Aparato de  
nueva generación**



**Solución desinfectante  
con buenas prestaciones**



**Desinfección por vía aérea eficaz y segura**

**AEROSEPT COMPACT 250  
ASEPTANIOS AD**



# ¡Concepto ANIOSAFE para SEGURIDAD!

La prevención de infecciones nosocomiales  
es nuestra preocupación diaria.  
La desinfección por vía aérea es una respuesta con buenas  
prestaciones y simple que aplicar.

El procedimiento **AEROSEPT COMPACT 250** y la solución desinfectante **ASEPTANIOS AD** :  
asegura una desinfección con un espectro de actividad completo de todas las superficies  
previamente limpias, incluso las más inaccesibles, mientras evita movilizar el personal.



## EL CONCEPTO ANIOSAFE

- ASEPTANIOS AD está formulado sin metales pesados, sin sal de plata, sin aldehídos para **optimizar la relación eficacia/riesgo**.
- Los ingredientes están clasificados **«fácilmente biodegradables»**.
- **No contacto con el producto**: procedimiento automatizado sin presencia humana.
- Validación de los parámetros de recuperación de los locales durante la primera utilización. (Control de residuos búsqueda de rastros con detector específico).

## AEROSEPT COMPACT 250 ASEPTANIOS AD



¡Procedimiento  
eficaz para



FIABILIDAD!

Nuestro nuevo procedimiento se ha concebido  
para responder a sus exigencias:

- Una eficacia antimicrobiana demostrada conforme a la **norma NF T 72-281 (última versión 2009)**:
  - Bactericida y levaduricida en 30 minutos
  - Fungicida y esporicida en 120 minutos
- La solución segura y rápida (**procedimiento activo desde 30 minutos\***) para garantizar una desinfección por vía aérea de todos sus locales.
- **Un flujo constante** de producto garantizado por un sistema original y patentado de venturi asistido por una bomba peristáltica.



SIMPLE



Puesta en marcha  
mediante selección de  
símbolos gráficos.

SEGURO



Comienzo retrasado:  
salir de la estancia, la  
aerosolización se inicia  
automáticamente.

RÁPIDO



Después del tiempo de  
contacto y la renova-  
ción de aire: la estancia  
es reutilizable

\*Véase el dossier científico



# ¡Procedimiento simple y fácil de usar para



# COMODIDAD!



## • Procedimiento totalmente automatizado

5 volúmenes de estancias pre-parametrizados y 1 volumen libre.

• **1 pantalla y 1 único botón** : cada parámetro corresponde a un símbolo para facilitar la puesta en marcha y los ajustes del aparato.

## • Comienzo retrasado preajustado a 1 min

Parametrizable de 1 min a 9 horas.

## • Cálculo automático de la cantidad de producto en el bidón

El aparato solo arranca si la cantidad restante es suficiente para tratar el volumen de la estancia deseada.

• **Parada automática** del sistema en caso de problema con trazabilidad del error.

## • No manipulación del producto

Compartimiento dedicado al bidón con el tubo de succión recortado.



## ¡Siga su desinfección!

La información esencial sobre la desinfección se rastrea y se recupera mediante USB.

El aparato, conectado directamente a un PC, le permite recuperar en cualquier tipo de software :

- La cantidad consumida,
- El tiempo de difusión,
- El tiempo de contacto,
- El nombre del operador,
- Las posibles anomalías observadas durante la desinfección.



## ¡Llévelo en todas partes!

• **Ultracompacto y portátil**, Aerosept Compact 250 es poco voluminoso y se guarda fácilmente.

• Es polivalente y permite el tratamiento de pequeños espacios (como ambulancias...)  
**o de salas de hasta 250 m³.**

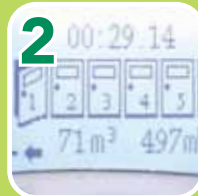
• Para su comodidad, **un carrito de transporte** se ha especialmente dedicado al concepto. (Referencia al dorso).



## 5 etapas para una desinfección completamente automatizada



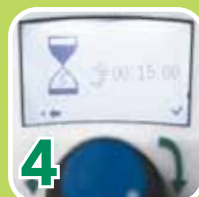
1 Colocar el aparato en una esquina de la estancia.



2 Poner en marcha mediante la selección de los símbolos gráficos.



3 Arranque diferido: salir de la estancia antes de la aerosolización.



4 El aparato arranca y se para automáticamente al final de programa.



5 Después del tiempo de contacto, airear la estancia.

# ¡Un principio innovador para

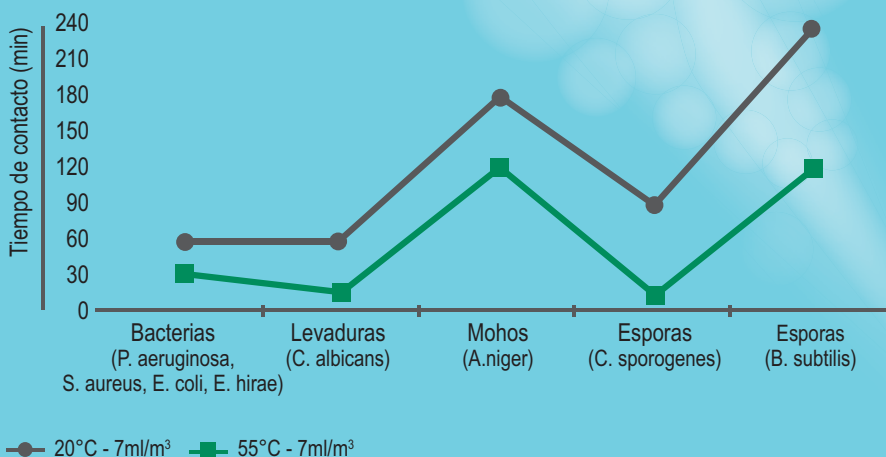


# PRESTACIÓN!

El concepto de **Aerosol Térmico** se aplica al procedimiento AEROSEPT COMPACT 250 / ASEPTANIOS AD: este concepto de aerosolización térmica (difusión de un fluido calentado a una temperatura específica y después condensación sobre todas las superficies), **permite optimizar la eficacia** antimicrobiana por un largo espectro obtenido en tiempos cortos.

Las prestaciones antimicrobianas reconocidas de las soluciones de ácido peracético son potenciadas por el concepto de Aerosol Térmico AEROSEPT COMPACT 250 / ASEPTANIOS AD, permitiendo un juicioso equilibrio entre la concentración de ácido peracético y la del peróxido de hidrógeno: éste garantiza una recuperación rápida de los locales y una compatibilidad óptima con los materiales.

Aerosol térmico: tiempo de eficacia comparada a 55°C y 20°C



## Un tratamiento homogéneo



ANTES



DESPUES

Con ayuda de un testigo fosforescente contenido en ASEPTANIOS AD, la estancia sumergida en la oscuridad revela las superficies tratadas con el producto.



## AEROSEPT COMPACT 250 ASEPTANIOS AD

Laboratoires  
**ANIOS**  
Le professionnel de la désinfection





# ¡Un procedimiento con buenas prestaciones



## EFICACIA!



### Resultados impulsados por un procedimiento específicamente adaptado.

- **Temperatura del aire y de la solución constantes**, estabilizada a 55°C durante toda la duración de la aerosolización.
- **Aerosolización mediante pulsión secuencial** : permite una mejor distribución de la solución desinfectante en la estancia.
- **Autoregulación del caudal de la boquilla** : concentración perfectamente estabilizada a 7 ml /m<sup>3</sup> gracias a un sistema original de venturi asistido por una bomba peristáltica. El caudal de la boquilla ya no está sometido a las bajadas de caudal debidas a la altura de aspiración (nivel de producto en el bidón) ni a la presión de aire, inconvenientes de un venturi clásico.

### Eficacia antimicrobiana probada según NF T 72-281\* (7 ml/m<sup>3</sup>)

	ACTIVIDAD	TIEMPO DE CONTACTO	REDUCCIÓN
Bactericida	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Escherichia coli Enterococcus hirae	30 min	≥ 6 log
	Acinetobacter baumannii	15 min	≥ 7 log
Levaduricida	Candida albicans	15 min	≥ 6 log
Fungicida	Aspergillus niger	120 min	≥ 6 log
Virucida	Poliovirus	60 min	≥ 4 log
Esporicida	Bacillus subtilis Clostridium difficile	120 min 60 min	≥ 4 log

El procedimiento es bactericida y levaduricida desde 30 minutos, virucida en 60 minutos y fungicida y esporicida en 120 minutos.

La solución ASEPTANIOS AD es bactericida (EN 1040, EN 1276, EN 13697), fungicida (EN 1275, EN 1650, EN 13697), micobactericida (EN 14348, EN 13697), virucida (EN 14476), esporicida (EN 13704).



\*El procedimiento AEROSEPT COMPACT 250 / ASEPTANIOS AD es eficaz según la norma NF T 72-281- 7ml/m<sup>3</sup> - 55°C. Esta norma versión 2009 «Procedimientos de desinfección de superficies por vía aérea - determinación de la actividad bactericida, fungicida, levaduricida y esporicida» describe un método destinado a determinar la actividad desinfectante de los procedimientos empleados en los sectores hospitalario, médico, farmacéutico y cosmético, agrícola, industrial y agroalimentario. Los ensayos descritos en la norma NF T 72-281 se han realizado en condiciones parecidas a la práctica.

# ¡Rápida recuperación de sus locales para



# DISPONIBILIDAD!

## ¡Gane tiempo!

Ejemplo comparativo del tiempo necesario para el tratamiento de una sala en caso de contaminación grave (volumen de la estancia = 34m<sup>3</sup>) :



## Datos ambientales:

### Respecto del usuario

El procedimiento AROSEPT COMPACT 250 / ASEPTANIOS AD libera ácido acético y oxígeno. La corta vida útil del ácido peracético en forma de aerosol **aerosol evita los depósitos y la acumulación sobre las superficies y los materiales médicos** : lo que garantiza una rápida recuperación de los locales.

### Un método disponible y personalizado

Un método de búsqueda del rastro de peróxido de hidrógeno (que forma la parte más volátil de la formulación de ASEPTANIOS AD) se pone a su disposición desde la primera utilización del procedimiento.

Éste permitirá co-validar el tiempo de recuperación necesario de sus locales, para adecuarse con la VME (VME peróxido de hidrógeno: 1 ppm).

### Respecto del material

La compatibilidad del procedimiento AROSEPT COMPACT 250/ASEPTANIOS AD ha sido apreciada con respecto a los materiales y equipos utilizados en el medio sanitario: ensayos de compatibilidad con respecto a equipos electrónicos (ordenadores, monitores...) han sido realizados y demuestran una perfecta aceptabilidad después de más de 100 ciclos en continuo.

### Respecto al medio ambiente

ASEPTANIOS AD está compuesto por ingredientes clasificados como «fácilmente biodegradables».



## Referencias

AEROSEPT COMPACT 250.....	417.600
Carrito de transporte en acero inoxidable....	417.627
ASEPTANIOS AD.....	2122.724



Pavé du Moulin - 59260 Lille-Hellemmes - France  
Tél : +33 3 20 67 67 67 - Fax : +33 3 20 05 27 48  
[www.anios.com](http://www.anios.com)