

# ANIOSPRAY QUICK

Désinfectant  
à pulvériser



- Solution prête à l'emploi
- Sur base éthanol
- Large spectre d'activité en temps court
- Ne laisse pas de trace au séchage
- Odeur agréable
- Formulation sans aldéhyde, sans colorant

## INDICATIONS

Désinfection à action rapide des dispositifs médicaux non immergeables, préalablement nettoyés et résistants à l'alcool (stéthoscopes, capteurs de pression, testeurs de glycémie, ...).

## CARACTERISTIQUES

- Produit prêt à l'emploi
- Liquide limpide incolore
- Densité : environ 0,9
- pH à + 20°C : env 5,5

PRÊT A  
L'EMPLOI

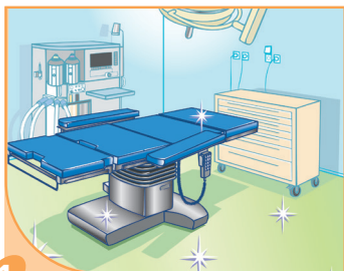


# ANIOSPRAY QUICK

Désinfectant à pulvériser

## MODE D'EMPLOI

A utiliser avec un pulvérisateur manuel ANIOS



1

Nettoyer préalablement les dispositifs médicaux à l'aide d'un détergent désinfectant ANIOS.



2

Pulvériser sur les dispositifs médicaux jusqu'à ce qu'ils soient totalement humectés.



3

Temps de contact de **30 secondes minimum**.

## COMPOSITION

Solution hydroalcoolique (éthanol 55%),  
Propionate d'ammonium quaternaire, parfum.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - Respecter les précautions d'emploi (Etablies selon les règles en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques).  
Stockage : +5°C à +25°C.  
Dispositif médical de classe IIa (Directive 93/42/CEE modifiée) - usage réservé aux professionnels.

## CONDITIONNEMENTS

- 1 12 flacons de 1 litre avec 4 pulvérisateurs ..... Réf. 2084.073  
2 4 bidons de 5 litres ..... Réf. 2084.034

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
<b>Bactéries</b>	EN 1040, EN 13727, EN 14561, EN 13697. SARM (EN 14561)	<b>30 secondes</b>
<b>Mycobactéries</b>	Mycobacterium terrae : EN 14348, EN 14563	<b>30 secondes</b>
	Mycobacterium avium : EN 14348, EN 14563	<b>5 minutes</b>
<b>Levures / Mosiures</b>	Candida albicans : EN 1275, EN 13624, EN 14562, En 13697. Tricophyton mentagrophytes : EN 14562	<b>30 secondes</b>
	Aspergillus niger : EN 1275, EN 13624, EN 14562, En 13697.	<b>5 minutes</b>
<b>Virus</b>	Adenovirus, HIV-1, PRV (surrogate of HBV), BVDV (surrogate of HCV), Vaccinia virus* Herpes-virus, Coronavirus, Rotavirus, Influenza virus A (H <sub>1</sub> N <sub>1</sub> )	<b>30 secondes</b>
	Calicivirus Felin, Norovirus MNV	<b>5 minutes</b>

\* RKI : Le Robert Koch Institute recommande l'utilisation de désinfectants avec la revendication "begrenzt viruzid wirksan", soit activité virucide limitée, pour interrompre la chaîne de transmission. Selon cet Institut, l'activité virucide limitée correspond à une activité sur virus de la vaccine et BVDV.

L'ensemble des activités antimicrobiennes du produit est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur simple demande.

