

# Micro diffusion sèche



## SYSTEME HAM2F AVEC BUSE DEPORTEE

Norme NF T 72-281



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

 **HygiaSept**  
*L'hygiène active*

## DESCRIPTION et AVANTAGES DU SYSTEME HAM2F AVEC BUSE DEPORTEE

HAM2F est spécialement conçu pour la désinfection automatique des armoires funéraires, armoires de séchage de vêtements, etc...

Il permet ainsi la mise en place de protocoles de traitements périodiques et systématiques.

### POUR LA DESINFECTION HYGIASEPTYL® SPRAY / DS & HYGIASEPTYL® SPRAY PLUS

(voir fiches techniques et fiches de données de sécurité)

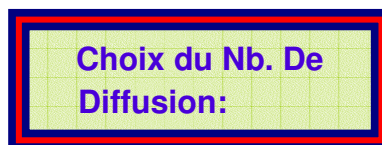
	<b>HYGIASEPTYL SPRAY HYGIASEPTYL DS (Dispositifs Médicaux)</b>	<b>HYGIASEPTYL SPRAY PLUS</b>
Activité bactéricide prouvée suivant les normes : EN 1040 EN 1276 NF T 72-171(Spray Plus) NF 72-281	<i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Legionella pneumophila</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Salmonella enterica</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Mycobacterium smegmatis</i>	<i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Salmonella enterica</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Mycobacterium smegmatis</i>
Activité sporicide prouvée suivant la norme NF T 72-231		<i>Bacillus cereus</i> <i>Bacillus subtilis var. niger</i> <i>Clostridium sporogenes</i>
Activité virucide prouvée suivant les normes NF T 72-180 <b>EN 14476</b>	Entérovirus polio 1 Adénovirus type 5 Orthopoxvirus de la vaccine <b>Influenza Virus Type A-H1N1</b>	Entérovirus polio 1 Adénovirus type 5 Orthopoxvirus de la vaccine
Activité fongicide prouvée suivant les normes : EN 1275 EN 1650 NF T 72-281	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus niger</i> <i>Penicillium verrucosum</i>	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus niger</i> <i>Penicillium verrucosum</i>

## Programmation en automatisme intégral

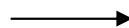
### 1. Mise en place des séquences



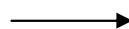
Appuyer sur la touche « Séquence ». L'écran affiche :



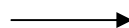
Saisir 01 (taper impérativement le 0 avant le 1).  
L'écran affiche ensuite automatiquement



Saisir le temps de diffusion sous le format HH :  
MM : SS en attendant l'affichage des deux points  
entre les heures, les minutes et les secondes. Ex :



Appuyer sur la touche « Continu ».  
L'écran affiche :

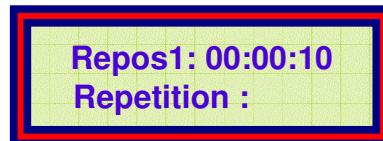


Saisir le temps de repos sous le format HH : MM : SS. Exemple : Saisir 00 : 00 : 10 pour 10 secondes de repos entre deux diffusions :



Repos1: 00:00:10

Appuyer sur « Continu ». L'écran affiche le temps de repos précédemment saisi et attend la saisie du nombre de répétition.



Repos1: 00:00:10  
Repetition :

Exemple : 02 pour 2 répétitions. (Attention, il est impératif de saisir deux chiffres : 01 pour une fois, 02 pour deux fois, 03 pour trois fois, etc...)



Repos1: 00:00:10  
Repetition : 02

Appuyer sur « Continu » ...l'écran affiche l'heure et la date : passer à l'étape suivante, à savoir la sélection de l'heure de début de séquence



## 2. Sélection de l'heure de début de séquence

Appuyer sur « **Heure de départ** ».

Saisir l'heure de départ sous le format suivant : 2 chiffres pour les heures, 2 chiffres pour les minutes et 2 chiffres pour les secondes (format HH : MM : SS). Chaque valeur est séparée de : (deux points)



Heure:



Heure: 13 Min



Heure: 13 Min: 44  
Seconde:

L'heure apparaît complètement une fois saisie :



13: 44: 00

L'écran revient automatiquement sur l'affichage de la date et de l'heure.



Appuyer sur la touche « Heure de départ » à tout moment.

## 3. Vérification de la programmation



Appuyer sur la touche « Contrôle Séquence ».

L'écran affiche le temps de diffusion, à savoir 5 secondes sur l'exemple ci-dessous et 10 secondes de repos :



Tmp1:00h:00m:05s  
Rep1:00h:00m:10s



Appuyer à nouveau sur « Contrôle Séquence » et l'écran affiche le nombre de répétitions, 2 dans l'exemple ci-dessous.



Repos1: 00:00:10  
Repetition: 02

Appuyer à nouveau sur « Contrôle Séquence » et l'écran affiche l'heure de départ de la séquence programmée :



Heure de depart  
H:13 M:44 S:00

#### 4. Les différents affichages en cours de séquences

A l'heure programmée, la diffusion commence. A la fin de la séquence, l'écran passe en purge et affiche :

Nb. Sequence: 02  
Temp 1 en purge

Il passe ensuite à la séquence N° 2 et affiche l'écran suivant à la fin de la séquence :

Nb. Sequence: 01  
Temp 1 en purge

A la fin de toutes les séquences en fonction du nombre de répétitions, l'écran affiche « Fin de séquence – purge finale »... Procède à une dernière purge de sécurité et revient à l'affichage de l'heure.

Fin de Sequence  
Purge finale

**Laisser le diffuseur en permanence sous tension pour une programmation entièrement automatique.**

#### 5. Programmation journalière



Appuyer sur « Correction » pour valider chaque jour de la semaine.

Jour d'arrêt  
de la semaine

L'écran affiche le premier jour de la semaine, à savoir le lundi :



Appuyer sur la touche « Continu » pour faire apparaître chaque jour de la semaine.

Lundi:



Appuyer sur cette touche pour arrêter la programmation sur le jour souhaité de la semaine.

Seuls les produits de la gamme Hygiaseptyl® doivent être utilisés.

Toute utilisation de liquides autres que ceux préconisés par HYGIASEPT® entraînent l'annulation de la garantie.

Nous n'engageons pas notre responsabilité en cas d'utilisation non prévue de la présente notice.

Les diffuseurs HYGIASEPT® sont garantis 1 an.

HYGIASEPT- **Division commerciale du Groupe Hygiène et Nature**

16, Rue René Dodille

71100 SEVREY – FRANCE

Tel : +33 (0) 3 85 92 92 20 / Fax : +33 (0) 3 85 92 92 56



Email : [gestion@hygiasept.com](mailto:gestion@hygiasept.com)

