



# Instructions de désinfection du PowerMic 4

Pour assurer une bonne hygiène au travail

## Sommaire

### 3 Introduction

- L'hygiène du travail n'a jamais été aussi importante
- La protection par Nuance

### 3 Protéger le personnel soignant avec le PowerMic 4 grâce aux mesures d'hygiène au travail

- Désinfection facile
- Boîtier à surface lisse

### 4 Nettoyage et désinfection des surfaces

- Précautions
- Lingettes humides
- Désinfectants liquides
- Autres désinfectants



## Introduction

Radiations, maladies infectieuses... les spécialistes de la santé ont toujours dû se soumettre à des risques plus élevés que la plupart des personnes travaillant dans des bureaux. Dans les établissements de santé, de nombreux facteurs échappent au contrôle, c'est pourquoi on y insiste sur l'importance des mesures d'hygiène des mains et des surfaces afin de prévenir les infections.

### **L'hygiène du travail n'a jamais été aussi importante**

Une stérilisation efficace des surfaces et outils potentiellement contaminés est aussi importante, si ce n'est plus, que le lavage et la désinfection des mains des soignants. L'Organisation mondiale de la Santé (OMS) considère que l'utilisation de « surfaces pouvant être facilement décontaminées » est un facteur clé pour déterminer le niveau de sécurité des soins fournis aux patients.

### **La protection par Nuance**

Le nouveau microphone de Nuance PowerMic 4 est muni d'un boîtier parfaitement adapté aux environnements de soins. Sa surface permet une désinfection facile.

## Protéger le personnel soignant avec le PowerMic 4 grâce aux mesures d'hygiène au travail

### **Désinfection facile**

Le PowerMic 4 peut être entièrement nettoyé et désinfecté à l'aide de désinfectants antimicrobiens qui n'altèrent pas ses propriétés.

Nous vous conseillons d'utiliser des articles d'entretien conçus pour le secteur médical, tels que les lingettes Bacillol 30.

### **Boîtier à surface lisse**

Nous avons également voulu concevoir un aspect aussi lisse que possible à la surface du microphone afin d'éviter que des microbes et moisissures ne se nichent dans les interstices. Ainsi, les produits désinfectants peuvent pénétrer toutes les zones et combattre efficacement les microbes.

## Nettoyage et désinfection des surfaces

Dans cette section, une sélection de quelques solutions dédiées au nettoyage et à la désinfection des surfaces est présentée.

### Précautions

- S'assurer que l'appareil est complètement déconnecté de l'ordinateur avant de le nettoyer.
- Lors du nettoyage, vérifier qu'aucun liquide ne s'introduise dans l'appareil. Cela pourrait entraîner des dysfonctionnements tant que le liquide ne s'est pas évaporé.



### Lingettes humides

Dans l'idéal, il est préférable d'utiliser des lingettes humides appropriées. Nous recommandons les produits suivants :

Bacillol Tissus	Bacillol Wipes	Mikrobac Tissus
		
<p>Les Bacillol® Tissus sont des lingettes désinfectantes prêtes à l'emploi permettant de désinfecter les surfaces et les appareils médicaux résistant à l'alcool de façon rapide et pratique.</p>	<p>Les Bacillol® Wipes conviennent à une désinfection rapide des surfaces et des appareils médicaux résistant à l'alcool.</p>	<p>Les Mikrobac® Tissus permettent de nettoyer et de désinfecter facilement les surfaces et appareils médicaux sensibles.</p>

Pour en savoir plus, rendez-vous sur la page Web de Bode Chemie GmbH :

<http://www.bode-chemie.com/>



## Désinfectants liquides

Les désinfectants liquides ci-dessous doivent être appliqués sur un chiffon avant de passer au nettoyage.

Bacillol AF	Bacillol 30 Foam	Sterillium
		
<p>Ce désinfectant rapide à base d'alcool couvre un large éventail d'applications. Il sèche sans laisser de traces.</p>	<p>Le Bacillol® 30 Foam convient parfaitement à la désinfection rapide des surfaces sensibles à l'alcool telles que les vitrines, les claviers et les panneaux de commande des appareils portables et fixes.</p>	<p>Ce produit convient à une désinfection complète des mains par friction, sans eau ni lavabo. Il est adapté à tous les domaines relevant de l'hygiène.</p>

Pour en savoir plus, rendez-vous sur la page Web de Bode Chemie GmbH : <http://www.bode-chemie.com/>



## Autres désinfectants

Si d'autres désinfectants à base d'alcool sont utilisés, il est préférable de s'assurer qu'ils contiennent les ingrédients suivants :

- Éthanol pour désinfection (76,9 à 81,4 % de volume)
- Alcool isopropylique pour désinfection (70 % de volume)

### Important :

Nuance ne peut pas garantir que les autres substances à base d'alcool soient complètement inoffensives pour l'appareil.

Avant l'utilisation d'un désinfectant, tester une petite quantité sur une partie à peine visible de l'appareil afin de vérifier que le produit n'abîme ni le boîtier, ni les caractères imprimés.

Nuance décline toute responsabilité quant à la mauvaise utilisation des produits de désinfection.