



La meilleure réponse
aux nouvelles
réglementations

En apportant une solution simple à l'exigence de Désinfection de Niveau Intermédiaire (DNI) entre chaque patient, **Antigermix® vous permet de :**

Multiplier par 5 le nombre d'examens
ou Diviser par 5 le nombre de sondes utilisées

Multiplier par 3 la durée de vie des sondes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------|--------------------------|
| Temps de Cycle | 90 s |
| Dimensions | Ø : 55cm / H : 107 cm |
| Poids | 43 kg |
| Alimentation | 120 - 240 VAC |
| Puissance | 510 Watts |
| Courant | 4,5 A - 2,5 A |
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
| Dose UVC DNH | 239,4 mJ/cm ² |

| | |
|---------------------|--|
| Classe médicale | II b (CE) |
| CEM | EN 61326-1 |
| Sécurité électrique | IEC 61010-1 / EN 61010-2-40 |
| Normes : | Bactéricide, fongicide, mycobactéricide et virucide selon les méthodologies des normes EN 14561, EN 14562, EN 14563 et EN 14476 adaptées à l'automate Antigermix AS1 |

Germitec est certifiée ISO 9001 & ISO 13485



Germitec

3 allée de la Seine 94200 Ivry-sur-Seine FRANCE
+33 (0)1 47 15 70 45 / contact@germitec.com
www.germitec.com

Antigermix®
AS1



Germitec

RÉVOLUTIONNNE
L'ÉCHOGRAPHIE

Antigermix® AS1

La désinfection photonique de Niveau Haut
pour sondes d'échographie endocavitaire et externe



Solution validée et recommandée internationalement

Notamment efficace contre HPV



Ultrarapide : 90 s



100% Automatique

La désinfection se déroule et se valide sans intervention de l'opérateur grâce aux capteurs optiques de la machine



Traçabilité

Germitrac® identifie chaque sonde par RFID, il permet de conserver et consulter l'historique infalsifiable des cycles sur étiquette comme sur logiciel



Compatibilité

Antigermix® a été approuvé par les principaux fabricants de sondes



En 1 Clic

Déconnexion de la sonde non nécessaire, aucune configuration spécifique requise (un simple raccordement électrique suffit). Prise en main immédiate du système



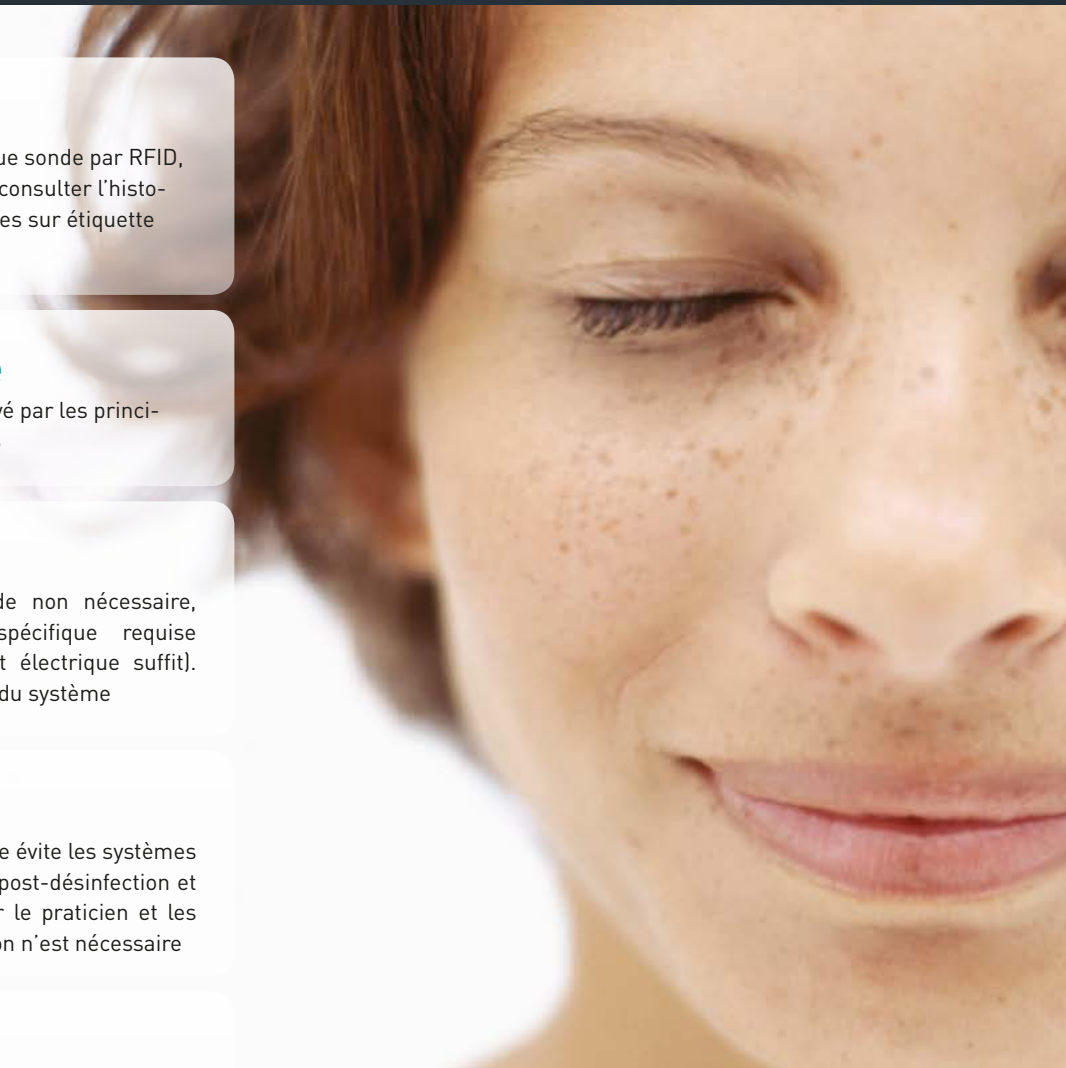
Sans chimie

La désinfection photonique évite les systèmes de ventilation, le rinçage post-désinfection et les risques toxiques pour le praticien et les patients. Aucune protection n'est nécessaire



Economique

Ultrarapide, Antigermix® diminue radicalement l'immobilisation du personnel et des sondes. Il supprime également l'achat, la gestion et le recyclage de consommables onéreux.





La meilleure réponse
aux nouvelles
réglementations

En apportant une solution simple à l'exigence de Désinfection de Niveau Intermédiaire (DNI) entre chaque patient, **Antigermix® vous permet de :**

Multiplier par 2 le nombre d'examens
ou **Diviser par 2** le nombre de sondes utilisées

Multiplier par 3 la durée de vie des sondes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------|--|
| Temps de Cycle | 180 s |
| Dimensions | Ø : 55 cm / H : 205 cm |
| Poids | 100 kg |
| Alimentation | 120 - 240 VAC |
| Puissance | 1430 Watts |
| Courant | 13.5 A - 6.6 A |
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
| Dose UVC DNH | 239,4 mJ/cm ² |
| <hr/> | |
| Classe médicale | II b (CE) |
| CEM | EN 61326-1 |
| Sécurité électrique | IEC 61010-1 / EN 61010-2-40 |
| Normes : | Bactéricide, fongicide, mycobactéricide et virucide selon les méthodologies des normes EN 14561, EN 14562, EN 14563 et EN 14476 adaptées à l'automate Antigermix |

Germitec est certifiée ISO 9001 & ISO 13485



Germitec

3 allée de la Seine 94200 Ivry-sur-Seine FRANCE
+33 (0)1 47 15 70 45 / contact@germitec.com
www.germitec.com

Antigermix®
AE1



Germitec

RÉVOLUTIONNNE
L'ÉCHOGRAPHIE

Antigermix® AE1

La désinfection photonique de Niveau Haut
pour sondes d'échographie transœsophagienne



**Solution validée
et recommandée
internationalement**

Notamment efficace contre HPV



Ultrarapide : 180 s

100% Automatique



La désinfection se déroule et se valide sans intervention de l'opérateur grâce aux capteurs optiques de la machine

Economique



Ultrarapide, Antigermix® diminue radicalement l'immobilisation du personnel et des sondes. Il supprime également l'achat, la gestion et le recyclage de consommables onéreux.

Traçabilité



Germitrac® identifie chaque sonde par RFID, il permet de conserver et consulter l'historique infalsifiable des cycles sur étiquette comme sur logiciel

Compatibilité



Antigermix® a été approuvé par les principaux fabricants de sondes

En 1 Clic



Aucune configuration spécifique requise (un simple raccordement électrique suffit).
Prise en main immédiate du système

Sans chimie



La désinfection photonique évite les systèmes de ventilation, le rinçage post-désinfection et les risques toxiques pour le praticien et les patients. Aucune protection n'est nécessaire

