

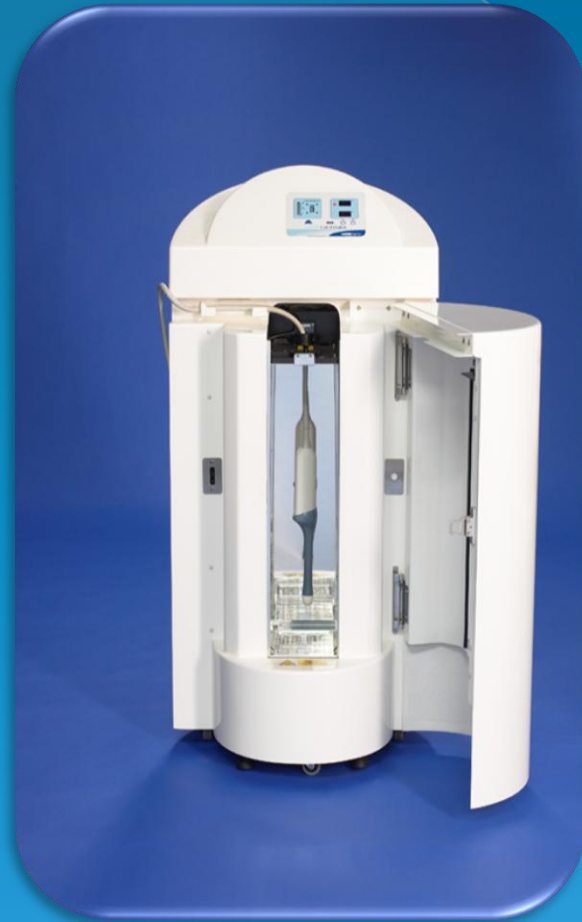


ANTIGERMIX® S1

patientes séro-différentes

Certification centres PMA : obligation de fournir preuve de désinfection

ANTIGERMIX® S1



- Désinfection en un seul clic des sondes d'échographie endocavitaire (ETV/ETR) et externe
- Procédé innovant UV-C breveté
- Vérification et preuve de la désinfection (mesure de dose)
- Traçabilité automatisée (RFID)
- **Aucun consommable, coûts maîtrisés**
- Zéro résidu, zéro rejet, zéro déchet

ANTIGERMIX® S1



Ultra-Rapide

- ❑ Désinfection en un seul clic
- ❑ Temps de désinfection :
90s (DNI)
200s (DNH)
- ❑ Complète Automatisation



Un seul branchement électrique

ANTIGERMIX® S1



La sécurité sans contrainte

Protocole HCSP (décembre 2007)

- ✓ Utilisation gaine (93/42/CEE) + lingette
- ✓ Vérification visuelle de l'état de la gaine
 - ✓ Absence de liquides biologiques
- ✓ Vérification de l'absence de souillures (compresse stérile)

Solution AS1

- Utilisation préservatif + lingette
- Sans arbitrage visuel
- Sans modification de vos habitudes de travail
- Un niveau de désinfection supérieur



ANTIGERMIX® S1



La sécurité sans contrainte

- ❑ Aucune déconnexion de la sonde
- ❑ Désinfection dans la salle d'examen
- ❑ Suspendre la sonde à l'aide de la bague d'accroche (puce RFID)



ANTIGERMIX® S1



La sécurité sans contrainte

Je clique : la désinfection est lancée

Cycle I : 90s (DNI)

Cycle II : 200s (DNH)

Au bout de 90s la sonde est prête
pour une nouvelle utilisation





ANTIGERMIX® S1



La sécurité sans contrainte

Je récupère :

- ❑ La preuve de désinfection (mesure de dose)
- ❑ La traçabilité complète de la désinfection grâce au logiciel GERMITRAC

Germitrac  

AS1 - XX00
GERMITEC - SERVICE RD - DR HENRY
45 rue pierre Charron
75008 PARIS

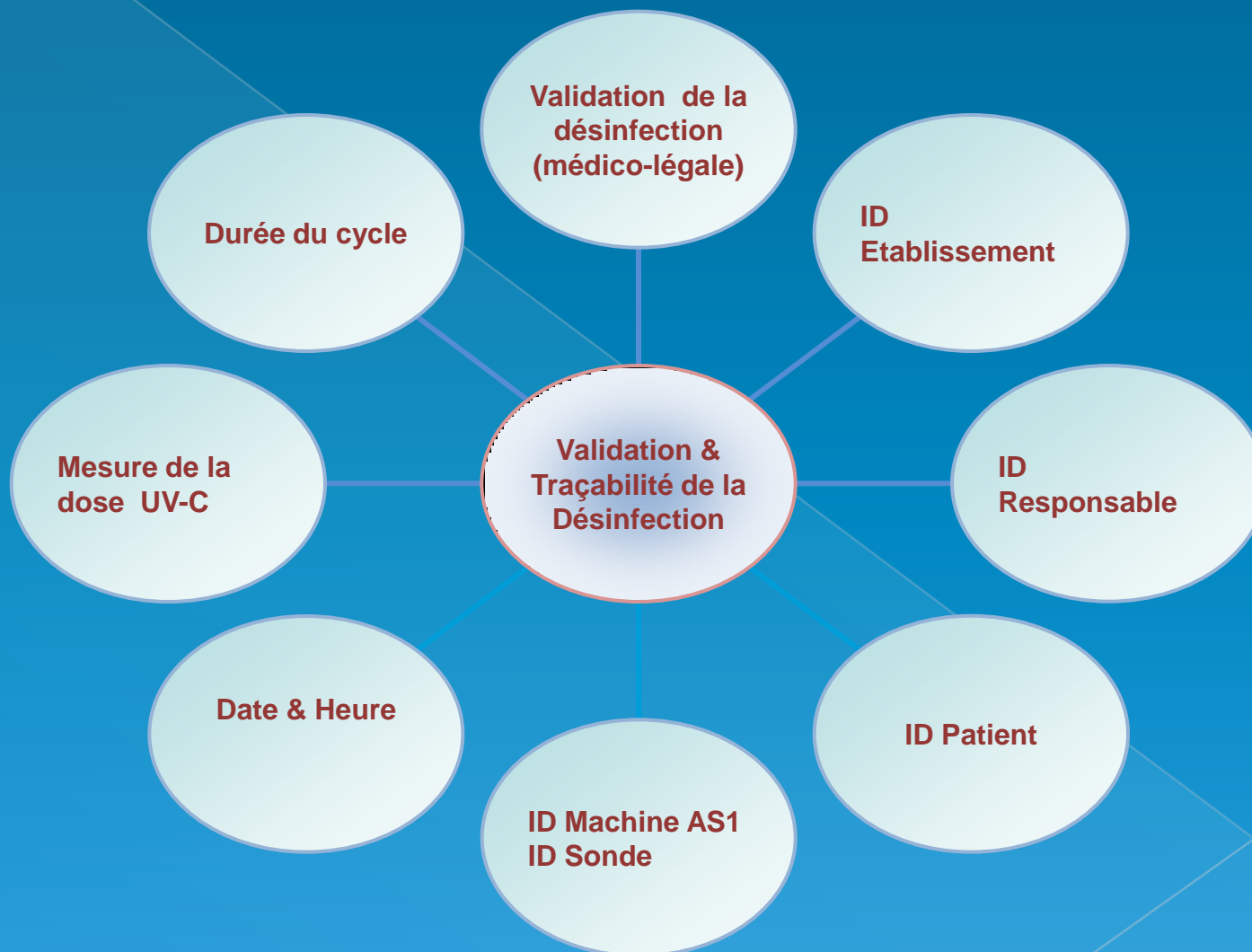
Filter actif : Mois en cours

	Sonde	N° Joui	Date	Heure	Type de cycle	Num de Patient			
1	Sonde Endocavitaire SWE23	17	24/11/2008	15:41:23	Cycle 1				
2	Sonde Endocavitaire SWE23	16	24/11/2008	16:40:45	Cycle 1				
3	Sonde Endocavitaire SWE23	15	24/11/2008	16:37:53	Cycle 1				
4	Sonde Endocavitaire SWE23	14	24/11/2008	15:47:11	Cycle 1				
5	Sonde Endocavitaire SWE23	13	24/11/2008	15:04:17	Cycle 1				
6	Sonde Endocavitaire SWE23	7	24/11/2008	15:02:26	Cycle 2				
7	Sonde Endocavitaire SWE23	12	24/11/2008	15:02:12	Cycle 1				
8	Sonde Endocavitaire SWE23	11	24/11/2008	14:50:39	Cycle 1				
9	Sonde Endocavitaire SWE23	10	24/11/2008	14:45:14	Cycle 1				
10	Sonde Endocavitaire SWE23	9	24/11/2008	14:42:28	Cycle 1				
11	Sonde Endocavitaire SWE23	8	24/11/2008	14:39:33	Cycle 1				
12	Sonde Endocavitaire SWE23	7	24/11/2008	14:36:48	Cycle 1				
13	Sonde Endocavitaire SWE23	6	24/11/2008	14:31:27	Cycle 1				
14	Sonde Endocavitaire SWE23	5	24/11/2008	14:23:56	Cycle 1				
15	Sonde Endocavitaire SWE23	4	24/11/2008	14:20:03	Cycle 1				
16	Sonde Externe SWE23	6	24/11/2008	11:52:34	Cycle 1				
17	Sonde Externe SWE23	5	24/11/2008	11:06:23	Cycle 1				

ANTIGERMIX® S1



La désinfection maîtrisée et sécurisée



Les sondes

Des tests intensifs : exposition des sondes d'échographie pendant des centaines d'heures au rayonnement UV-C (GE, Philips, Hitachi, Vermon, Aloka, Medison, B&K, Sonosite.....)

Aucune détérioration électrique, acoustique ou d'étanchéité n'a été observée.

Les propriétés liées à la fonctionnalité des sondes restent inchangées

ANTIGERMIX® S1



Qualité et validations

- ❑ Germitec est certifiée ISO 9001 & ISO 13485
- ❑ AS1 porte le marquage  0459
- ❑ Etudes in vitro microbiologiques validées par Biotech-Germande
- ❑ Etudes cliniques (440 patients; par HEGP, Hôpital NECKER, et l'IRP)
- ❑ Une évaluation favorable de l'AFSSAPS
- ❑ > 50 sites utilisateurs



ANTIGERMIX® S1



Ultra-Rapidité:

La sonde prête pour une nouvelle utilisation en 90s

Economique:

Pas de réduction d'activité liée au temps de désinfection,
Augmentation de la durée de vie des sondes

Fiabilité & traçabilité:

Le système fournit la preuve de la désinfection
sur les différents supports de traçabilité (preuve médico-légale)

Simplicité:

Prise en main du système en 1min ; désinfection en un seul clic

Sécurité:

Non corrosif; non toxique pour le praticien ou le patient

Environnement:

Zéro résidu, zéro rejet, zéro déchet



Conception & Fabrication françaises