

|  |
| --- |
| 1. Identification de l’appareil de retraitement |
| Nom de l’appareil : |
| Numéro de modèle : |
| Numéro du produit : |
| Homologation : |
| Nom du fabricant : |
| Nom du distributeur : |
| Adresse complète du distributeur : |
| Adresse courriel : |
| Personne à rejoindre : |

|  |
| --- |
| 1. Caractéristiques d’un appareil stérilisateur |
| **Nom de l’agent stérilisant**  Vapeur |
| Oxyde d’éthylène |
| Peroxyde d’hydrogène |
| Ozone |
| Pérozone |
| Acide péracétique |
| Température de stérilisation : |
| Durée du cycle de stérilisation : |
| Incompatibilité avec certains matériaux  Préciser : |
| Efficacité sur les dispositifs avec lumière  Préciser : |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Caractéristiques d’un appareil de lavage mécanique | |
| **Type d’appareil**  Laveur-aseptiseur |
| Laveur-désinfecteur |
| Laveur-stérilisateur |
| Laveur-pasteurisateur |
| Appareil de nettoyage ultrasonique |
| Activité microbicide intégrée  Température :  Durée d’exposition : |
| Séchage intégré |
| Incompatibilité avec certains matériaux :  Préciser : |
| Efficacité sur les dispositifs avec lumière :  Préciser : |
| Particularités de l’eau de rinçage :  Préciser : |

|  |
| --- |
| 1. Caractéristiques d’un séchoir |
| Température à l’intérieur de l’appareil : |
| Capacité de l’appareil (volume) : |
| Nature des filtres : |
| Fréquence de changement des filtres : |
| Incompatibilité avec certains matériaux Préciser : |
| Efficacité sur les dispositifs avec lumière Préciser : |

|  |
| --- |
| 1. Liste des documents joints pour tout type d’appareil |
| Documentation claire, complète et précise pour toutes les modalités d’entretien |
| Durée de vie anticipée : |
| Résultats des différents tests (microbiologiques, intégrité physique ou autre) : |
| Nature de l’offre de service pour la formation : |
| Alertes ou autres informations qui devraient être connues de l’acheteur : |

P.-S. : Ce document ne remplace pas les documents complets du fabricant qui doivent être consultés.