

ACILA ACTIVITES

PRESTATION DE SERVICES

- Recherche d'endotoxines; le test LAL a été validé pour plus de 1000 substances différentes, dont des matières premières pharmaceutiques, des médicaments, des produits médicaux et des réactifs pour la recherche
- Test de stérilité selon les Pharmacopées (EU, USP) et les normes ISO EN
- Contrôle de salles blanches
- Validation des méthodes de nettoyage, même en environnement clinique
- Test de produits désinfectants
- Calibrage d'instruments pour la recherche d'endotoxines

CONTENEURS D'ÉCHANTILLONS

- Conteneurs d'échantillons PYROVAC®, en verre de la Classe Hydrolytique I avec des volumes de 10, 20, 25, 50 ou 100 ml, sous vide, stériles et sans endotoxines. Ces conteneurs peuvent être utilisés comme emballages primaires pour les produits médicaux.
- Flacons STERICERT®, en verre de la Classe Hydrolytique I ou II avec un Septum de la Classe I (Ph. Eur.), ils sont stériles et apyrogènes.
- Flacons en verre de dimensions variées et avec des spécifications en fonction du cahier des charges du client (par exemple: sans endotoxines, stériles).
- Conteneurs d'échantillons en PETG ou autres matières plastiques, avec des volumes entre 30 et 2000 ml, pouvant être emballés dans jusqu'à 3 blisters, stériles, pour l'utilisation en conditions de stérilité, comme par exemple dans les isolateurs et dans les salles blanches.

CONSOMMABLES pour la RECHERCHE D'ENDOTOXINES

- Endotoxines standard (RSE et KSE), bio-indicateurs pour la démonstration de la dépyrogénéation.
- Eau pour test LAL.
- Tubes PYROKONTROL® pour dilution et pour essai.
- Pointes de pipettes PYROKONTROL®.
- Combitips PYROKONTROL®.
- Réservoirs de réactif PYROKONTROL® pour les pipettes multicanaux, ainsi que ces dernières.

MICROBIOLOGIE

- Sangs animaux et leurs produits dérivés pour tests de salissure d'instruments chirurgicaux, dont le nettoyage et la réutilisation doivent être revalidés.
- Milieux de culture secs et produits accessoires.
- Préparations à base d'Agar en boîtes de Petri et en flacons.
- Milieux pour la microbiologie pharmaceutique.
- Produits pour le test de désinfectants selon DGHM/VAH.
- Matériaux pour tests de salissure.