



FICHE MARCHÉS  
M\_2617

## SOUDEUSES DE STÉRILISATION

Une gamme de soudeuses de stérilisation efficace pour la soudure des sachets pour dispositifs médicaux.

Gains estimés

**35%**

en moyenne

Titulaires

- Lot 1 : LABO ELECTROFRANCE (LEF)



- Lot 2 : SPS MEDICAL



Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



**4 ans**

Juillet 2022 à juillet 2026  
1 reconduction de 2 ans



MARCHÉ ACTIF

## Descriptif du marché

Les soudeuses de stérilisation sont des petits équipements très utilisés dans les unités de stérilisation qui permettent de mettre les dispositifs médicaux dans un sachet qui sera soudé.


Cette étape est primordiale avant que le processus de stérilisation démarre dans un stérilisateur. Elle permet de garder les instruments stériles et empêche donc une recontamination avant utilisation.

Le marché a pour objet la fourniture de soudeuses de stérilisation avec prestations de maintenance et de qualification, fournitures de consommables captifs (pour le lot 1), accessoires et options associées.

Il vient compléter la gamme de marchés au sein de la filière portant sur la stérilisation.



## Les points forts

- Installations importantes en France et dans les DROM-COM.
- Large gamme de soudeuses de stérilisation proposées par les titulaires du marché.
- Fabrication française pour le lot 1 et allemande pour le lot 2. 
- Durée de vie de l'équipement : 10 ans.
- Dernières gammes de soudeuses à défilement continu : lot 1.
- Concept ultra innovant : lot 2.
- Qualifications incluses dans le marché.



## Des experts hospitaliers

Ce marché a été étudié par un groupe d'experts composé de pharmaciens au sein des établissements suivants : CH Métropole Savoie à Chambéry et CHU de Rouen.

# SOUDEUSES DE STÉRILISATION



## Descriptif des lots

**Lot 1 :** Soudeuses de stérilisation à défilement continu avec et/ou sans imprimante, des prestations de maintenance et de qualification, des consommables captifs et des options associées.

➤ Titulaire : **LABO ELECTROFRANCE (LEF)**

**Lot 2 :** Soudeuses de stérilisation à impulsion, des prestations de maintenance et de qualification, des consommables captifs et des options associées.

➤ Titulaire : **SPS MEDICAL**

Accord-cadre à bon de commandes mono attributaire sans minimum et avec un maximum.



## Bon usage

- Engagement des fournisseurs à accompagner nos établissements adhérents.
- Contrôle des paramètres de soudure en continu.
- Utilisation ergonomique des soudeuses de stérilisation.
- Prêt de soudeuses en cas de défaillance de l'équipement.
- Service de maintenance performant : proposition de kits de maintenance.
- Accessoires et pièces détachées accessibles au marché.



## Témoignage

“ Les soudeuses sont des équipements de scellage disposant du marquage CE et destinées à la fermeture des emballages de stérilisation de type sachet ou gaine. Il existe des soudeuses à défilement continu et d'autres modèles à impulsion. Les 1ères sont reconnues pour leur rendement plus élevé. Les modèles retenus disposent d'un affichage de la température et de la force d'écrasement pour une surveillance continue des paramètres attendus. La qualification de ces équipements (QJ, QO, QP) est une composante de la validation du procédé d'emballage proposé par chaque fabricant. ”

Dr Christophe Lambert  
Pharmacien Praticien Hospitalier  
Centre Hospitalier Métropole Savoie



## Nous rejoindre

Vous êtes adhérent UniHA ?  
Ce marché est accessible à n'importe quel moment par le biais de la centrale d'achat UniHA, en demandant une convention de mise à disposition du marché dans l'espace adhérents UniHA.

Vous souhaitez adhérer à UniHA ?  
Contactez le service Relations Etablissements à [contact@uniha.org](mailto:contact@uniha.org) ou par téléphone au 04 86 80 04 78.



## Informations auprès de la filière Dispensation des Produits De Santé (DPDS)



COORDONNATEUR : Vincent LAUBY  
ACHETEUR : Anne-Laure GUIRAUD  
06 23 30 31 86 - [anne-laure.guiraud@uniha.org](mailto:anne-laure.guiraud@uniha.org)  
ASSISTANTE ACHAT : Julie COUSTILLET-JADOT  
06 21 67 29 88 - [julie.jadot@uniha.org](mailto:julie.jadot@uniha.org)

