



Sumpfstr. 3, CH-6300 Zug; Fax: 041 748 50 65, Tel: 041 748 50 60
e-mail: info@infochroma.ch, www.infochroma.ch

Sertissage facile et reproductible

une réalité dans la vie de tous les jours au laboratoire

Qui n'a jamais été énervé à cause du sertissage des vials pour autosampler ?

Car le sertisseur a disparu de votre poche de blouse lorsque vous êtes allé fumer, répondre au téléphone ou boire un rafraîchissement ? Dans l'organisation du laboratoire, certains appellent cela la loi de Murphy et le sertissage ne peut être réalisé. Mais cela ne s'arrête pas là, car juste aujourd'hui, la série de tests d'hier doit être de nouveau réalisée... Nous pouvons vous épargner une séance de fitness.

Normalement, tout n'arrive pas en même temps mais nous avons la solution pour résoudre ce type de problème.

Le Crimpronic est une station de sertissage électrique. Le vial est inséré à l'intérieur du Crimpronic avec sa capsule. La tête à sertir descend sur la tête du flacon et un cylindre électrique ferme le flacon avec une pression prédéfinie. Comme un sertisseur à main mais plus reproductible. Le Crimpronic égalise la pression sur le verre ce qui permet un meilleur résultat qu'un sertisseur mécanique. Ainsi, le sertissage d'un vial est identique à un autre.

Le Crimpronic n'est pas plus rapide qu'un sertisseur à main mais permet des résultats plus reproductibles et plus uniformes particulièrement lors de fermetures difficiles comme lors d'une utilisation de bouchons pour lyophilisation ou de capsules en métal magnétique.

Un lecteur attentif pourrait cependant demander : « Cela vaut-il le coup d'investir dans le Crimpronic ? ». Notre réponse est : Si le sertissage ne pose pas de problèmes, si le remplissage et le

sertissage du flacon est décentralisé, alors, l'usage du Crimpronic n'est pas nécessaire. Mais si vous remplissez et sertissez vos flacons au même endroit, si vous utilisez des Headspace et/ou de larges séries, si la qualité de vos sertissages est critique pour vos analyses ou si vous avez des problèmes avec la tenosynovitis alors le Crimpronic est plus que nécessaire.

Les têtes de sertissage sont interchangeables et disponibles sous toutes les tailles des standards de capsules. Pour des applications en chambre blanche, le Crimpronic est disponible en acier et le sertisseur peut être certifié. Même les têtes de désertissage sont disponibles si bien que le Crimpronic possède la flexibilité nécessaire à tout laboratoire.

N'hésitez pas à nous demander une démonstration du Crimpronic ou une offre personnalisée :

Il est possible de tester le Crimpronic dans votre laboratoire lors d'une démonstration

Ou de le tester pendant 60 jours dans votre laboratoire avec un contrat de commander-et-garder-ou-retourner.

Ou de l'avoir gratuitement en négociant un contrat de 3 ans pour des vials.

Pour plus d'information, veuillez vous référer à l'adresse suivante :

www.infochroma.ch/eng/vials/accessories/crimpronic.html

Crimptronic - Electric Crimp Station

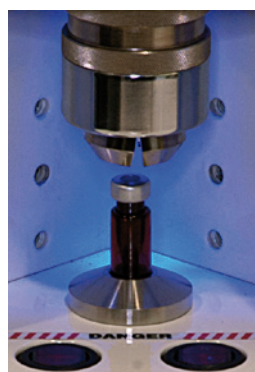
The Crimp Station for reproducible and uniform closures also when working with difficult closures like lyophilisation stoppers or magnetic metal caps.

We recommend the use of the Crimptronic:

- ☛ the vials are always filled in the same place
- ☛ for Headspace Vials and large Series and if the quality of the crimping is critical
- ☛ or difficult to crimp closures like lyophilisation stoppers or magnetic metallic caps
- ☛ if you've had problems with tenosynovitis

Ask us for a demonstration of the Crimptronic and a customized offer:

- ☛ test the Crimptronic for 60 days in your laboratory with our order-and-keep-or-return policy
- ☛ get it for free by negotiating a 3 year contract for Vials



GWCR-4011

Crimptronic complete with 11 mm Crimp head & Positioning Module for Vials with 12 mm diameter

CHF 4590.00/pcs.



GWCR-4020

Crimptronic complete with 20 mm Crimp head & Positioning Module for Vials with 23 mm diameter

CHF 4590.00/pcs.