

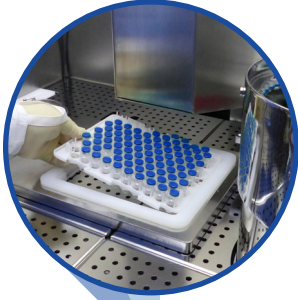


FICHE PRODUIT

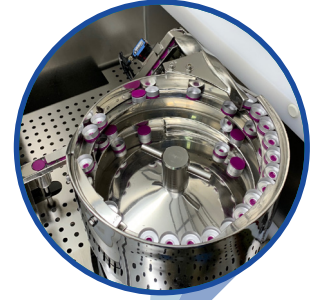


CR-7000

**STATION DE SERTISSAGE ET DESSERTISSAGE SPÉCIALE NEST
POUR LE CONDITIONNEMENT PHARMACEUTIQUE STÉRILE**



Sertissage directement dans différents formats de NEST



Bol vibrant compact pour l'acheminement de vos différentes capsules

CARACTÉRISTIQUES :

Le nouveau robot de sertissage aseptique a été développé et conçu pour répondre aux normes pharmaceutiques pour le conditionnement stérile de poudres et liquides et pour l'intégration dans les lignes de remplissage aseptique de flacons.

Son principe permet d'insérer tous les types et formats de «nests» disponibles sur le marché dans une table croisée indexée et de sertir directement les différents formats de flacons, de façon répétable et contrôlée grâce à notre principe universel de sertissage breveté. Cela rend la CR-7000 particulièrement adaptée aux procédés modernes de remplissage aseptique de flacons exigeant une précision et une fiabilité élevées.

Un bol vibrant universel, à faible encombrement, alimente le robot en capsules par l'intermédiaire d'un rail : Selon le type de capsule employée, un unique bol peut acheminer plusieurs types de capsules (exemple : 13 mm flip-off et 20 mm flip-off avec le même bol).

Par l'intermédiaire d'un écran tactile, l'opérateur peut sélectionner une recette pré-définie et lancer le sertissage automatique à force contrôlée. Le montage des «nests» se fait très aisément grâce à l'accessibilité directe à l'avant du robot. La surface de travail est protégée par un scrutateur laser qui laisse néanmoins accès au bol vibrant pour la chargement des capsules.

AVANTAGES :

- Votre robot sur mesure : selon votre isolateur ou zone de travail, intégration à fleur avec la surface de travail.
- Compact et performant, idéal pour les environnements de remplissage aseptique de flacons
- Faible émission de particules.
- Tête de sertissage avec revêtement spécial pour le domaine pharma. et l'usage en salle blanche.
- Bol vibrant universel, et compact.
- Montage/Démontage manuel et rapide du bol vibrant, des pinces de préhension, de la rampe de capsules à l'aide d'une vis de serrage spéciale.
- Pour tous formats de flacons conditionnés sous forme de nest.
- Sécurisé par un scrutateur laser.
- Commander par écran tactile externe 15" avec arrêt d'urgence intégré.
- Contrôle automatique de la présence de capsules dans la rampe d'approvisionnement.
- Fonctionnement électrique sur secteur.
- Emplacement disponible pour l'intégration du compteur de particules.
- Emplacement disponible pour disposer la boîte de pétri + gélose.
- Audit trail (Analyse des événements en cours de production).
- Auto-ajustage et contrôle de l'équerrage par système laser.
- Commande Start/Stop externe à l'aide d'une pédale.

DESCRIPTION	NR. CAT
Station de sertissage électronique modèle Crimptronic CR-7000 (Station complète sans tête de sertissage)	CR-7000



Force réglable en fonction du type de capsules et de joints



Protection maximale par scrutateur laser



Une simple alimentation 230V/50Hz suffit



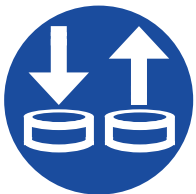
Cadence moyenne Flacons / heure



Sertissage pour flacons en barquettes (Nest)



Les dimensions sont adaptées sur-mesure selon la taille de votre isolateur sous flux laminaire



Permet de sertir et dessertir



Bol vibrant universel et compact
Selon le type de capsules, 1 bol peut acheminer plusieurs types de capsules
Exemple: 13mm flip-off et 20mm flip-off en utilisant le même bol



Pilotage via un écran tactile 15" avec arrêt d'urgence intégré
Programme intuitif et convivial
Programmation jusqu'à 99 recettes



Suivi de production et archivage quotidien des audit-trail



Machine réparable 10 ans



Rapport et protocole de qualification d'installation & opérationnelles (QI/QO)



Fabrication Française



N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations