

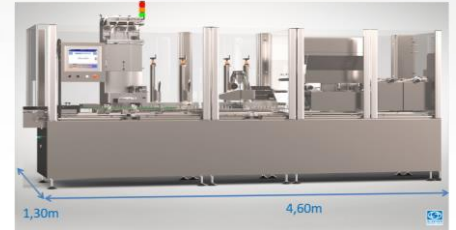
FLACONS ET VIALS EN VERRE TRANSPARENTS: LA SOLUTION DE SÉCURISATION

CARACTERISTIQUES

Solution de protection adaptée pour gérer des flacons verre équipés d'une coupelle à leur embase

Technologie dédiée à la protection et la sécurisation des produits cytotoxiques

Cytobloc est une solution unique de protection et de sécurisation des flacons verre transparents pour protéger les personnels de la contamination lors des manipulations; Composé d'une coupelle et d'un sleeve de protection anti-casse, sa mise en oeuvre implique un système de guidage latéral, supérieur et inférieur tout au long du process.



Flexibilité format extrême du 2 ml en 100 ml

Maitrise de la gestion du multi-formats des extrêmes

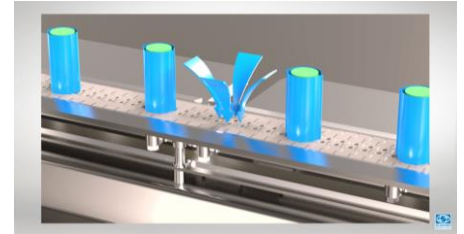
Cet équipement est spécifiquement conçu pour gérer l'amplitude particulièrement large des contenants des produits cytotoxiques, allant du 2 au 100ml, sur plus de 10 formats différents. Les outillages comportent des éléments communs, et des éléments spécifiques à chaque format. Les changements de formats s'opèrent sans outils, et les réglages sont préenregistrés dans l'interface et se synchronisent automatiquement, pour des opérations simples et rapides.



Une technologie adaptée à la haute cadence des poids plumes

Fiabilité de la tenue à haute cadence de produits extrêmement légers

Un convoyeur à dépression maintient debout, sans perte de mise au pas, des produits dont le poids est inférieur à 10 gr, à 300 coups par minute, de l'entrée de la machine à la pose du sleeve.



Monitoring et contrôle de température

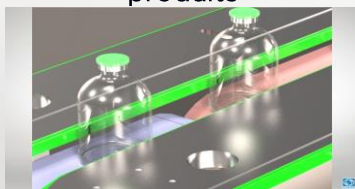
La garantie d'un produit à la bonne température

Différentes sondes de température sont installées dans le tunnel de rétreint. Les premières servent à assurer la bonne température de rétraction du sleeve et les secondes servent à mesurer la déviation de la température pour la sécurité du produit. Si la température augmente, l'information est transmise à l'opérateur pour action corrective puis enregistrée pour la traçabilité du produit. Elle est ensuite communiquée vers un serveur externe.



OPTIONS

Convoyeurs dissociés pour ne pas altérer les produits



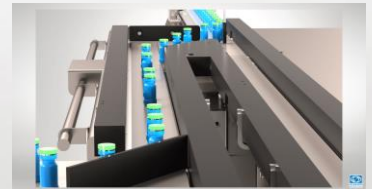
Contrôle à 360° par caméras



Ejection produit debout à haute cadence



Vide de ligne

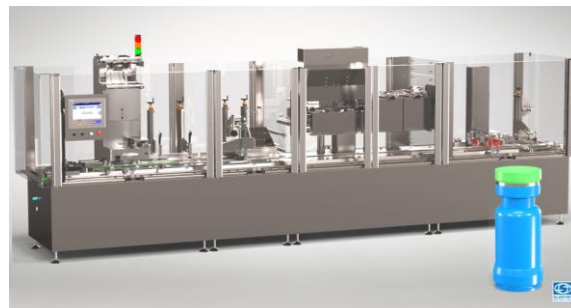


CARACTERISTIQUES

Informations non contractuelles

Machines

Hauteur de convoyeurs	980 +/- 50 mm
Cadence	300 cpm
Diamètre de coupe	100 mm
Consommation électrique	59 kW/h



Emballage

Emballages	Verre plus coupelle plastique
Formes	Cylindriques complexes...
Diamètres produits	15 à 65 mm
Hauteurs produits	32 à 95 mm

Sleeves

Habillage	Protection intégrale du flacon
Films	OPS
Epaisseurs de film	95 microns



MARCHES & EMBALLAGES



Contactez nous



Europe
Amérique Nord & Sud
Asie, Chine & Océanie
Afrique & Moyen Orient



Corporate Office Sleever Machines Group
ZI Le Val - 15 Avenue Arago
91420 MORANGIS - FRANCE
+ 33 (0)1 69 75 75 76 - machines@sleever.com

