



# ChemoClave™

## Dispositif de transfert en système clos (CSTD) sans aiguille

Maintenez un système clos sans aiguille afin de limiter l'exposition à des médicaments dangereux et de vous conformer aux directives de l'industrie en matière de manipulation sûre.

**icu**medical  
human connections



# Mise en œuvre et utilisation simples

Limitation de l'exposition et contribution à la conformité et à l'adoption grâce à une conception Luer conviviale pour les membres du personnel infirmier

Le CSTD ChemoClave se raccorde à n'importe quel connecteur de poche à perfusion conforme à la norme ISO, offrant ainsi aux soignants un outil familier et intuitif pour améliorer la sécurité sans modifier considérablement leur flux de travail.

Développement de votre utilisation du CSTD à moindre coût grâce à une large gamme flexible

Le système ChemoClave, choix complet de manipulation de médicaments dangereux, propose une gamme polyvalente et économique, avec la possibilité de prendre en charge des préparations spécialisées, des médicaments dangereux et non dangereux, et bien plus encore. En outre, les perforateurs de flacons à drainage complet contribuent à réduire les coûts en limitant le gaspillage de médicaments.



## Adapté à vos patients les plus précieux

Avec des configurations d'administration flexibles, des produits de petite taille et une large gamme de produits pédiatriques, le CSTD ChemoClave représente le système idéal pour vos patients les plus petits.

Utilisé conjointement avec d'autres mesures de sécurité, le CSTD ChemoClave vous aide à vous conformer aux directives de l'industrie en matière de manipulation sûre



## Préparation en toute sécurité

Maintenez un système clos sans aiguille pendant la préparation de médicaments dangereux pour assurer votre sécurité tout en développant votre utilisation du CSTD à moindre coût pour fermer davantage de voies d'administration.



## Transport en toute sécurité

Les raccords liés permettent de réduire le risque de fuites et de contamination lors du transport de médicaments dangereux de la pharmacie à la salle de soins.



## Sécurité de l'administration

Les raccords liés et verrouillés permettent d'éviter les déconnexions, tandis que la technologie Luer compacte ne nécessite pas d'adaptateur supplémentaire au chevet du patient.



## Sécurité de la mise au rebut

Le système reste mécaniquement fermé jusqu'à la mise au rebut afin de réduire le risque d'exposition aux médicaments pour vous, l'ensemble de votre personnel et l'environnement.



# Approche complète et efficace de la manipulation de médicaments dangereux



Réduction du temps de préparation de la pharmacie et du temps passé sur le fauteuil du professionnel de santé

Accélérez la préparation des lots avec des emballages multiples qui vous permettent d'éviter d'ouvrir plusieurs sachets. Vous pouvez également améliorer l'efficacité globale grâce à des configurations qui éliminent la purge de la pharmacie et simplifient l'administration pour réduire le temps que le patient passe dans le fauteuil.



Conformité aux directives de l'industrie en matière de manipulation sûre grâce aux kits spécialisés

De l'administration intravésicale à la préparation de cassettes ambulatoires, le système ChemoClave propose des kits spécialisés qui peuvent vous aider à fermer des scénarios complexes de médicaments dangereux.



Perfusion en toute confiance grâce à des kits pré-collés sécurisés

Les kits ChemoClave sont équipés de raccords pré-collés qui restent sécurisés dès l'ouverture de l'emballage, ce qui limite l'assemblage et élimine le risque de déconnexion accidentelle.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur  
[www.icumed.com/ChemoClave](http://www.icumed.com/ChemoClave)

**icumedical**  
human connections

Le produit est conforme à la législation en vigueur et porte le marquage CE correspondant. Pour plus d'informations, d'avertissements et/ou de précautions de sécurité, reportez-vous au mode d'emploi du fabricant.

+33 (0)4 99 13 30 34 | [www.icumed.com](http://www.icumed.com)

© 2024 ICU Medical, Inc. | P24-5177-EMEA-FR