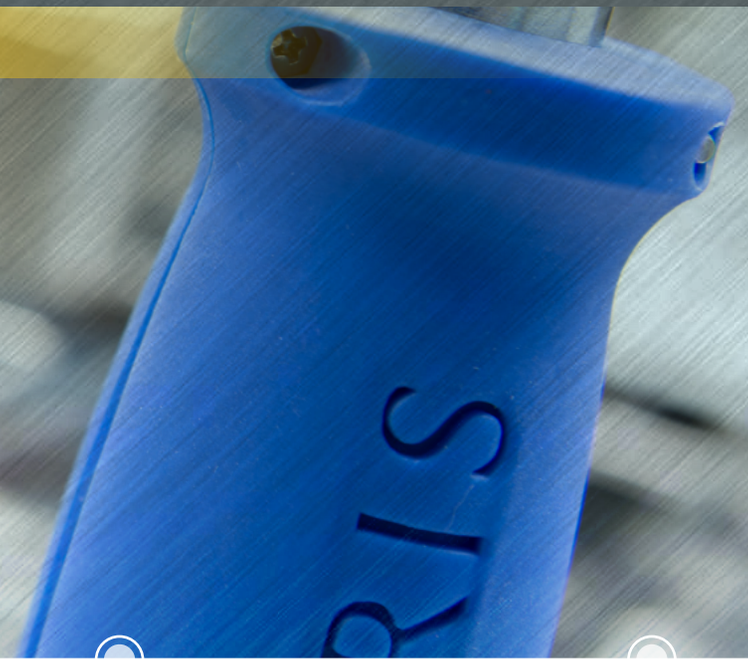


Service de traitement stérile

DÉCOUVREZ LE LAVAGE PERFORMANT

AVEC UNE EFFICACITÉ ACCRUE



Grâce à sa maîtrise des subtilités du processus de stérilisation centrale, **STERIS propose une approche intégrale du lavage :**

- Analyse approfondie pour optimiser les processus
- Des produits chimiques de nettoyage de qualité supérieure pour améliorer les performances
- Laveurs-désinfecteurs à grande capacité et à faible consommation d'eau
- Des produits de vérification pour garantir des résultats positifs

STERIS propose la plus large gamme de laveurs-désinfecteurs, tous conçus de manière innovante pour accroître l'efficacité, garantir la conformité et réduire les coûts.

-  Productivité
-  Performance
-  Conformité
-  Simplicité d'utilisation
-  Durabilité
-  Spécifications techniques



PRODUCTIVITÉ

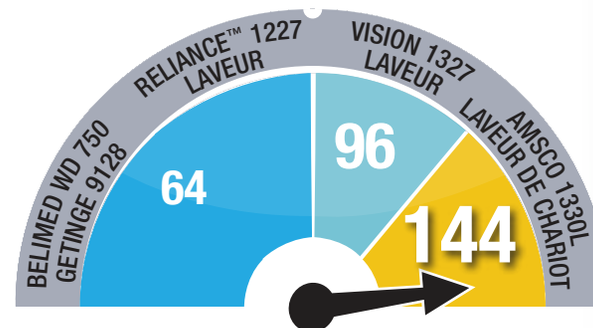
Les laveurs-désinfecteurs AMSCO offrent des cycles plus rapides avec une faible consommation d'eau, ce qui permet à votre établissement de fonctionner à son plus haut niveau de performance tout en augmentant le débit, en réduisant les travaux en suspens et en améliorant l'efficacité du flux de travail.

**Plus de plateaux.
Plus de caisses.**



Plateaux par journée de 8 heures

**Plus de chariots.
Plus de caisses.**



Chariots par journée de 8 heures



Des options conçues pour accroître votre productivité



Pour offrir plus de flexibilité et répondre à vos besoins en matière de flux de travail, l'ensemble de **cycles d'instruments en option** pour les laveurs pour chariot offre une excellente alternative pour le retraitement des plateaux d'instruments et des ensembles d'instruments en prêt lorsque le retraitement est à son apogée.

À mesure que vos besoins évoluent, la productivité, la traçabilité et la conformité peuvent être améliorées dans l'ensemble de votre service grâce **au logiciel de gestion du flux de travail du traitement stérile CS-iQ™**. Choisissez parmi trois modules adaptés à vos besoins.



Augmentez votre productivité lors du lavage **des instruments médicaux da Vinci® Xi® Endowrist®** avec notre laveur à chambre simple Vision™.



La PUISSANCE
d'AMSCO

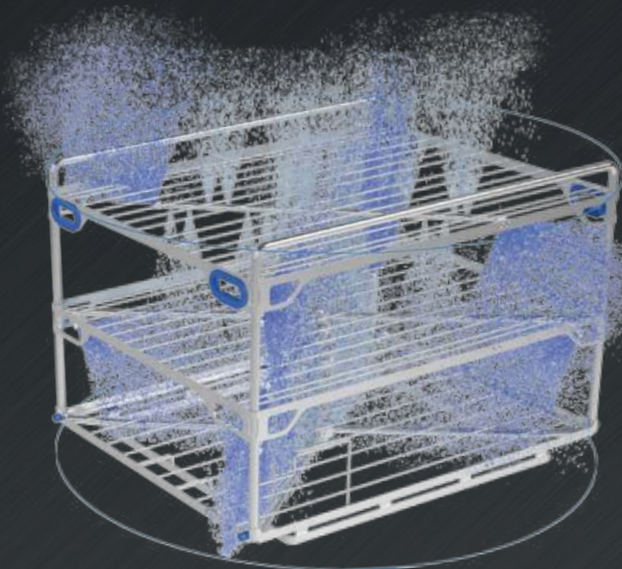
PERFORMANCE

Schéma de pulvérisation pour une couverture complète

Vous disposez de la toute dernière technologie de nettoyage grâce à une pulvérisation transversale, des buses d'angle, des options d'impact et des pompes à double vitesse. L'action coordonnée de tous ces éléments augmente le temps de fonctionnement et fournit un traitement plus efficace.

Nettoyage complet

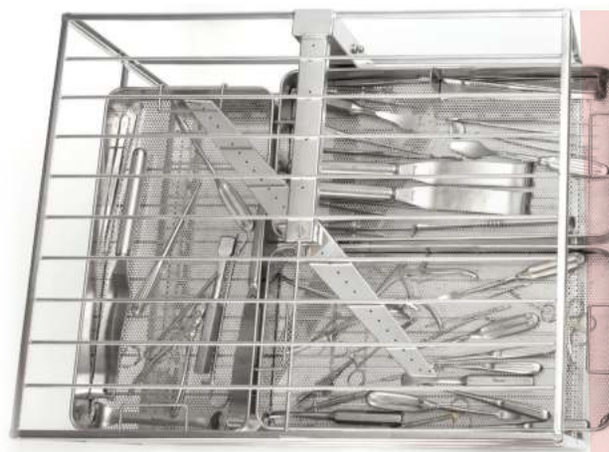
Nos buses de pulvérisation d'angle, positionnées de manière stratégique sur le panier du laveur-désinfecteur 7053L, assurent un nettoyage complet de tous les instruments dans leurs plateaux, éliminant ainsi la nécessité d'un nouveau lavage.



Panier du laveur STERIS 7053L montrant une couverture complète de la chambre de lavage.

Technologie de pulvérisation traditionnelle avec une couverture minimale.

Si les plateaux ne s'adaptent pas correctement, comment les gicleurs mobiles peuvent-ils les nettoyer correctement ?



Les paniers Belimed 290 n'ont pas assez d'espace pour contenir les plateaux.

Si le plateau n'est pas complètement placé sur le panier, les instruments risquent de ne pas être décontaminés comme prévu.



CONFORMITÉ



La confiance dans le dosage

Les produits Prolystica™ ultra concentrés et concentrés HP

sont spécialement formulés pour optimiser les performances de votre laveur, maintenir la pression de la pompe, réduire les tensions du laveur et protéger les instruments, allongeant ainsi la durée de votre investissement.

Notre système de dosage de haute précision permet d'assurer un dosage précis, de sorte que chaque goutte de produit chimique soit utilisée à bon escient.

Confiance dans vos performances



Assurez la continuité du flux de travail de votre service comme prévu grâce à une méthode cohérente et reproductible permettant de vérifier régulièrement les performances de votre laveur-désinfecteur automatique. **Tous les indicateurs du test de nettoyage Verify™ du laveur** vous fournissent l'assurance que les paramètres de votre cycle ont été respectés.

Confiance et certitude au niveau de l'instrument

L'indicateur de nettoyage

VERIFY™ RESI-TEST™ utilise de l'eau stérile qui permet aux instruments de passer à la stérilisation sans avoir à être retraités à nouveau. Vous avez ainsi l'assurance que votre processus de nettoyage a été couronné de succès.



CONFORME À LA NORME
ISO AAMI
15883

La documentation des cycles approuvés est très utile au cours d'une vérification.



SIMPLICITÉ D'UTILISATION

Les laveurs-désinfecteurs AMSCO sont spécialement conçus pour vous. La simplicité d'utilisation et la sécurité vont de pair pour inspirer confiance à votre personnel, ce qui **permet à votre service de stérilisation centrale de fonctionner efficacement.**

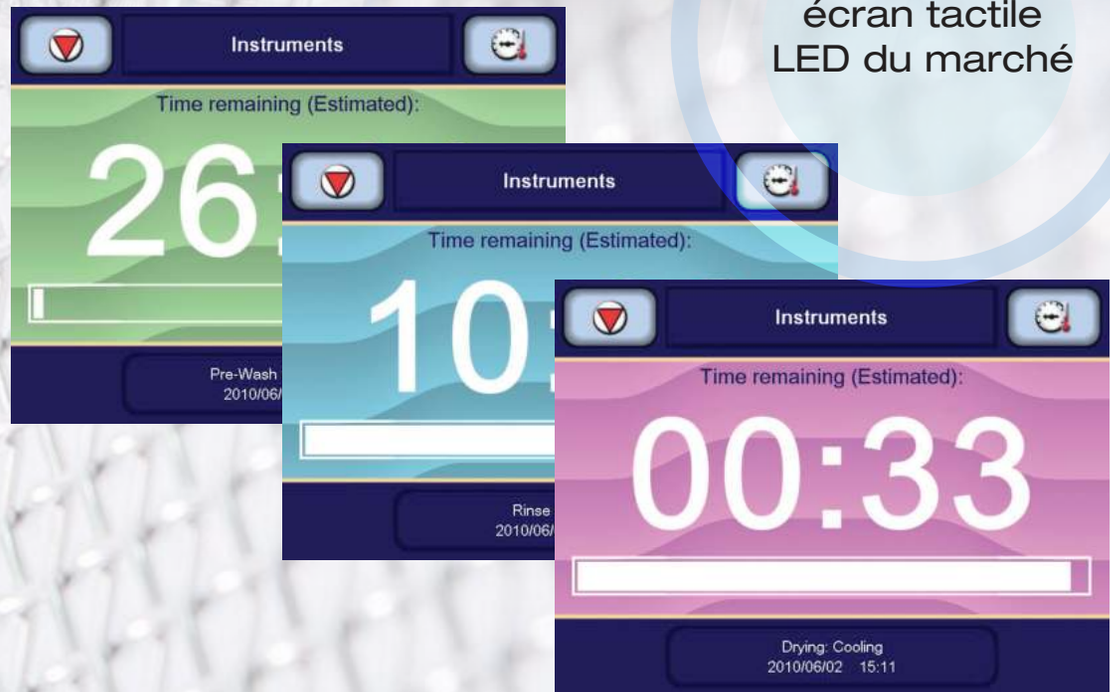


Port USB pour le téléchargement des dossiers

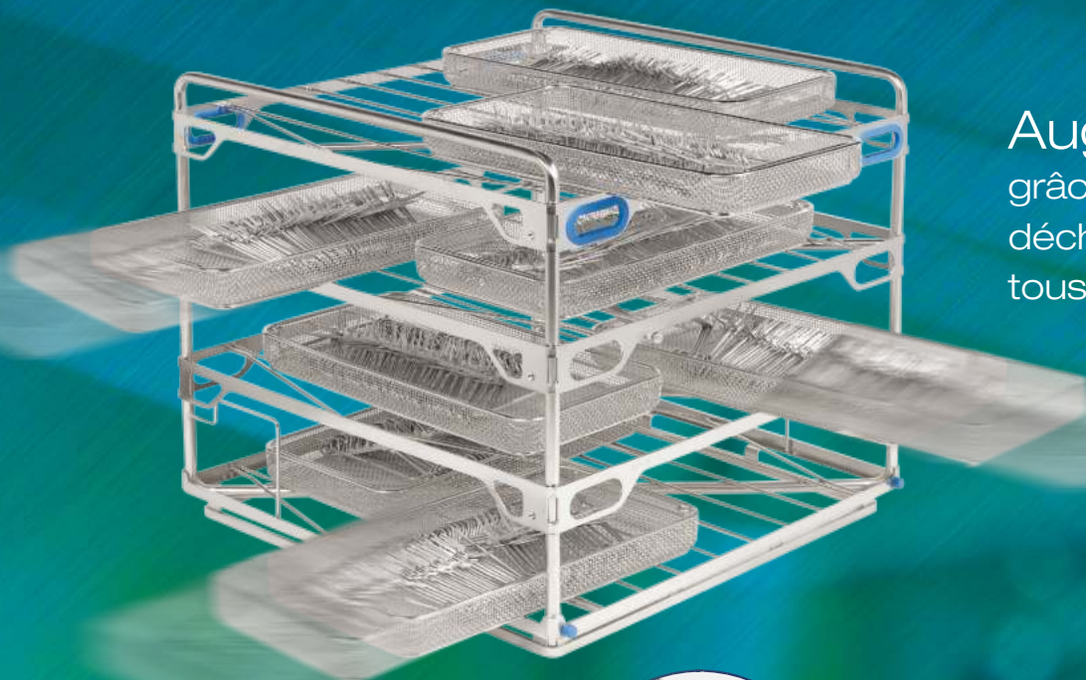
- Une bonne visibilité et un accès aux informations essentielles permettent de visualiser les performances et l'état des cycles
- Les durées de cycle sont visibles de l'autre côté de la pièce grâce à un **code couleur spécifique des phases du cycle** sur le grand écran d'affichage



Le plus grand
écran tactile
LED du marché



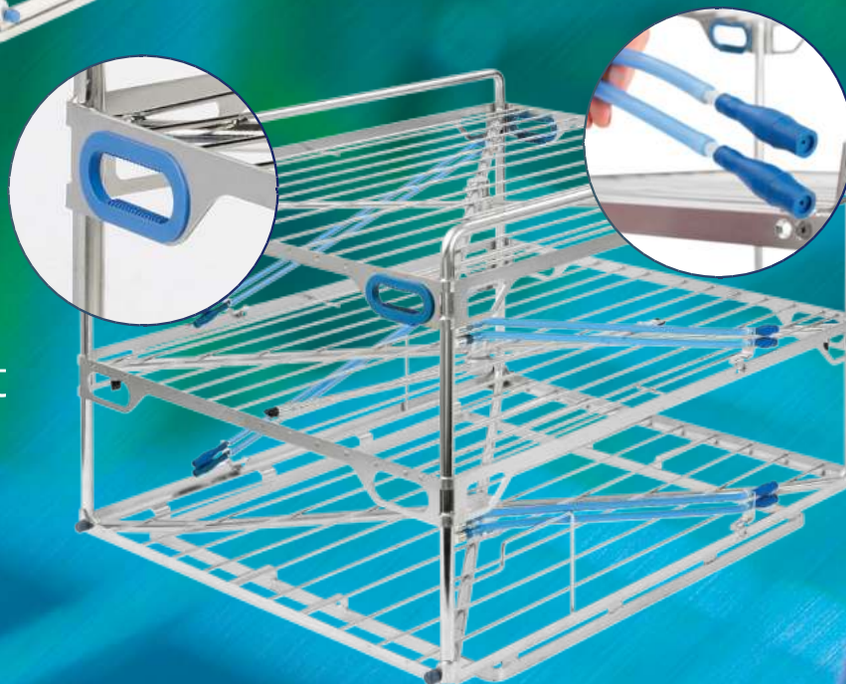
La simplicité d'utilisation permet à votre personnel de se concentrer sur le retraitement manuel des instruments



Augmentez votre productivité grâce à la possibilité de charger et de décharger les plateaux d'instruments de tous les côtés du panier.

Réduisez les risques de retraitement des instruments et d'interruption du flux de travail grâce à nos orifices de rinçage à lumière flexible qui garantissent

un rinçage complet des instruments à chaque cycle.





ÉCONOMIES ET ÉCOLOGIE

Nettoyage complet

Les laveurs AMSCO sont conçus pour fonctionner efficacement et minimiser leur impact sur l'environnement. Des cycles rapides et efficaces utilisant des produits chimiques concentrés et biodégradables permettent de réduire la consommation d'eau et d'énergie, ainsi que le coût total de possession.

Chaleur
RÉDUCTION
Déchets
Eau

Nous développons nos produits pour qu'ils permettent de réaliser des économies d'énergie.

SÉCURITÉ DES
matériaux
Utilisation de produits chimiques
Processus de fabrication

Promotion de designs
DURABLE

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Le laveur à chambre simple
Vision™ utilise jusqu'à

36 %

MOINS

d'eau par cycle



Laveurs à chambre simple

Le laveur de chariot
Vision™ 1327 utilise jusqu'à

75 %

MOINS

d'eau par cycle



Laveur de chariot

NOS LAVEURS DE CHARIOT PRÉSENTENT LES CARACTÉRISTIQUES SUIVANTES :



- La plus faible consommation d'eau par remplissage de tous les laveurs du marché

- 70 % de recyclage de l'eau à chaque cycle (à l'exclusion du cycle des instruments)



- Cycles de 10 minutes pour réduire la consommation d'énergie par rapport aux modèles précédents



- Compatibilité avec les produits chimiques ultra concentrés, qui réduit la quantité de produits chimiques nécessaire par cycle par rapport aux laveurs pour chariot qui utilisent des formulations non concentrées

- Emballages recyclables et formulations chimiques biodégradables



CARACTÉRISTIQUES

Systèmes de nettoyage par ultrasons

	Caviwave™	Caviwave™ Pro
Instrument standard de durée de cycle	4 minutes	6 minutes
Cycle automatique validé pour les instruments da Vinci®	S.O.	35
Technologie CaviClean	S.O.	Oui
Traite jusqu'à 15,8 kg de plateau	Oui	Oui
Fonctionnement automatique de levage et d'abaissement	Oui	Oui
Orifices de rinçage à lumière	10	10

Laveurs-désinfecteurs à chambre simple

	AMSCO™ 2532	AMSCO™ 3052	AMSCO™ 5052	Vision SC™	AMSCO™ 7053L
Durée du cycle	30	35	25	20	27
Capacité du panier	6	10	10	10	15
Cycles par jour	16	13	19	24	17
Plateaux par jour	96	130	190	240	255
Quantité totale d'eau par cycle	80,2	179,9	143,8	105,9	149,9

Sur la base d'une journée de 8 heures et d'un panier à 5 niveaux



Système de nettoyage à ultrasons Caviwave™ Pro



AMSCO™ 2532
Laveur-désinfecteur à chambre simple



AMSCO™ 3052
Laveur-désinfecteur à chambre simple



AMSCO™ 5052
Laveur-désinfecteur à chambre simple



Vision™
Laveur-désinfecteur à chambre simple

Des solutions adaptées à vos besoins

Les laveurs-désinfecteurs AMSCO permettent de prendre des décisions d'achat tout en respectant les normes les plus récentes. Compte tenu de notre large gamme de tailles et de fonctionnalités, les laveurs-désinfecteurs AMSCO peuvent facilement vous aider à répondre à vos exigences en matière d'espace, de volume et de budget.

Laveur-désinfecteur à chambres multiples

	Vision à plusieurs chambres*
Durée du cycle	12
Capacité du panier	10
Cycles par jour	40
Plateaux par jour	400
Quantité totale d'eau par cycle	143,8

*Lors de l'exécution d'un flux de travail continu.

Laveurs-désinfecteurs de chariot

	Reliance 1227	Vision 1321	Vision 1327	Vision™ 1300L
Durée du cycle	15	10	10	10
Capacité du panier	2	1	2	3
Cycles par jour	32	48	48	48
Plateaux par jour	64	48	96	144
Quantité totale d'eau par cycle	189,2	52,9	52,9	52,9



Laveur-désinfecteur
à chambre simple
AMSCO™ 7053L



Laveur-désinfecteur
à chambres multiples Vision™



Laveur-désinfecteur
de chariot
Vision™ 1321/1327/1330L



Laveur-désinfecteur
de chariot
Reliance™ 1227

SecureCare[®]
Service Solutions
pour équipement médical

Choisissez le service adapté à vos besoins et à votre budget. Nos 800 techniciens répartis dans le monde entier sont disponibles 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, chaque fois que vous avez le plus besoin d'eux.



Le programme de solutions de diagnostic permet de poser un diagnostic et de formuler des recommandations pour une réparation appropriée dans les domaines de la qualité de l'eau, de l'entartrage de la chambre, des composants de la vapeur et de la coloration des instruments.

Pour trouver le laveur-désinfecteur correspondant aux besoins de votre service, communiquez avec votre représentant STERIS.

da Vinci[®] EndoWrists[®]
est une marque déposée
d'Intuitive Surgical Inc.

Document n° M4015FR.2023-07, Rév. A
©2023 STERIS
Tous droits réservés.

 **STERIS**

T : 800-661-3937
F : 877-585-2279
E : Canada_Resource@steris.com