

#whsterilization
f @ in ▶
video.wh.com

Plus d'info
sur
wh.com



+ Encore plus incroyable !

Stérilisateur Lexa PLUS

lexa PLUS

+ Plus incroyable avec Lexa PLUS

Le stérilisateur Lexa Plus est encore plus incroyable ! L'appareil offre encore plus de capacité, des cycles rapides moins énergivores et une arrivée d'eau automatique pour une efficacité accrue. Ses options de connectivité et de traçabilité lui permettent de répondre à tout besoin personnalisé, aujourd'hui et demain. La navigation aisée à l'aide de l'écran tactile intuitif garantit un contrôle total de la méthode de travail, un gain de temps et une protection intégrale de vos patients et de vous-même.



Interruption de la chaîne d'infection pour une sécurité optimale lors du traitement et de la prévention des infections.

- › Classe B, pré-vide
- › Options de programmation de cycle polyvalentes pour tous types de charges
- › Séchage porte fermée avec filtre HEPA
- › Gestion d'eau distillée à usage unique, garantissant un approvisionnement en eau fraîche à chaque cycle

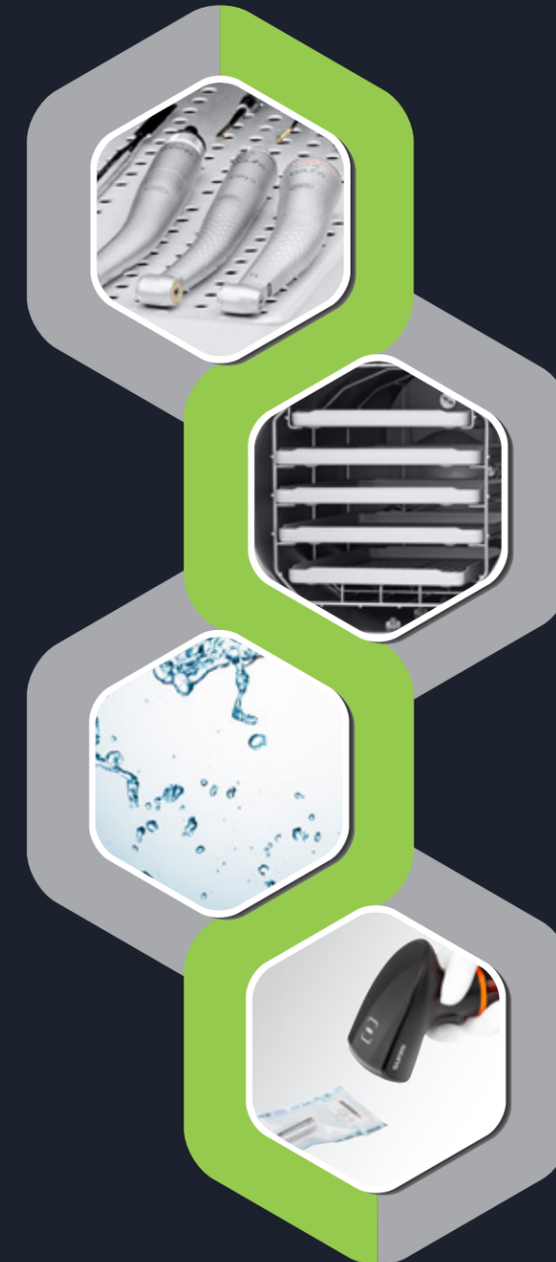
Technologie Eco Dry +

Cycles rapides et économie d'énergie

Fonctionnalité

L'arrivée d'eau automatique pratique permet de gagner du temps

La stérilisation **réduit** activement le risque d'**infection** ! Parce qu'il s'agit d'assurer votre sécurité, celle de vos patients et de vos employés.



Capacité

Charge maximale de 8,1 kg et support plateaux optimisé pour 5 plateaux

Traçabilité

Protection supérieure avec EliTrace

+ Plus de technologie grâce à Eco Dry +

Encore plus de technologie avec la technologie brevetée avancée Eco Dry + qui adapte la durée de séchage en fonction de la masse de la charge. Cela améliore l'efficacité en réduisant la durée des cycles, améliore la durée de vie de vos instruments et optimise la consommation d'énergie.



Seulement 20 minutes pour les charges non emballées et 8 minutes de plus pour les charges emballées.

Gain de temps

Traite et sèche parfaitement environ 2 kg DE CHARGE EMBALLÉE EN MOINS DE 40 MINUTES.

Durée de service étendue

L'ajustement automatique de la durée de séchage en fonction de la charge réduit le temps d'exposition à la chaleur. Cela augmente la durée de vie de vos instruments.

Économie d'énergie

L'optimisation de la durée de séchage réduit la consommation d'énergie. Cela fait de Lexa Plus LA « solution écologique ».

Traitement en moins de 22 minutes !

60 s



Désinfection avec des lingettes en 1 minute

Désinfectez vos instruments en les essuyant avec des lingettes avant le nettoyage et l'entretien.

10 s



Entretien en 10 secondes

L'Assistina Twin réduit le processus d'entretien à un temps record de 10 secondes.

20 min



Stérilisation en 20 minutes

Les instruments peuvent être retirés du stérilisateur et utilisés après seulement 20 minutes.



+ Plus de fonctionnalité grâce aux fonctions avancées

Grâce à la fonction d'arrivée d'eau automatique, Lexa Plus offre encore plus de fonctionnalité et d'efficacité dans le contrôle quotidien des infections dentaires. De plus, les capacités de connectivité plus poussées permettent un contrôle à distance et une assistance technique avancée.

Connectivité avancée

- Le système ioDent® propose des solutions dentaires intelligentes et permet une assistance technique avancée.
- L'application W&H Steri permet la commande et le contrôle à distance de jusqu'à 4 stérilisateur. En outre, la sauvegarde de l'historique des cycles sur votre smartphone offre une sécurité supplémentaire.



Système de gestion de l'eau

- Une vanne automatique d'arrivée de l'eau vous permet de raccorder un système déminéralisé pour une efficacité optimale. Plus besoin de procéder au remplissage et à la vidange manuellement.
- Le remplissage manuel est également possible à l'aide de l'entonnoir intégré à l'avant de l'appareil.

+ Plus de capacité grâce à sa cuve de 28 litres

Avec sa cuve de 28 litres, Lexa Plus est capable de traiter jusqu'à 7,5 kg d'instruments emballés et 8,1 kg d'instruments non emballés et est extrêmement flexible grâce à son support 5 plateaux.



Plus grande efficacité grâce à une plus grande capacité ...

Lexa Plus est équipé de 5 grands plateaux et d'un support plateaux unique offrant une surface de chargement plus large et plus d'options de chargement.

... et une durée de cycle plus courte.

Lexa Plus propose des options de programmation polyvalentes pour différents types de charge afin de réduire la durée totale du cycle.



+ Plus de traçabilité grâce à une meilleure protection avec EliTrace

Une qualité d'hygiène élevée est primordiale dans les cabinets dentaires. Avec le nouveau Lexa Plus, cette qualité est désormais davantage optimisée. EliTrace est le système de documentation avancé qui offre, pour la première fois, une traçabilité totale jusqu'à l'instrument ou au kit. Résultat : un niveau de sécurité élevé pour les cabinets et les patients.

Traçabilité complète
sans logiciel ni ordinateur
supplémentaire :
avec **EliTrace**.



Traçabilité optimale

- › La traçabilité est automatiquement enregistrée sur une clé USB puissante.
- › L'imprimante d'étiquettes à codes-barres et l'imprimante de rapports de cycle en option permettent de regrouper le cycle, le sachet de stérilisation et le patient et ainsi d'améliorer encore davantage la traçabilité.
- › Les connexions Ethernet (LAN) et Wi-Fi (en option) permettent de télécharger des rapports de cycle directement sur un PC ou un appareil connecté.

Simplicité d'utilisation grâce à une plus grande efficacité

Le stérilisateur Lexa Plus est conçu pour en faire encore plus dans le contrôle quotidien des infections dentaires. Son écran couleur tactile propose une structure de menu intuitive et de nombreuses options pour faciliter, accélérer et améliorer l'efficacité de votre travail quotidien. La grande capacité de la cuve, les durées de cycle courtes et l'excellent séchage de la charge améliorent encore plus l'efficacité et la flexibilité, grâce au plateau pratique et à la conception exclusive du support plateaux.



Navigation intuitive

La structure de menu intuitive du nouveau stérilisateur Lexa Plus assure un confort d'utilisation incroyable. Vous pouvez naviguer dans les programmes de stérilisation rapidement et facilement à l'aide du large écran couleur 4,3".



Accessoires disponibles

Multidem

Multidem fournit de l'eau déminéralisée pour générer de la vapeur et peut être utilisé avec de nombreux stérilisateurs conventionnels et unités de traitement. Il garantit ainsi un fonctionnement constant et optimal et prolonge la durée de service de votre stérilisateur et des instruments.

Osmo

Osmo est le meilleur appareil de traitement de l'eau pour alimenter simultanément plusieurs stérilisateurs en eau déminéralisée d'excellente qualité. Il remplit et vidange automatiquement jusqu'à 5 stérilisateurs simultanément et est capable de produire jusqu'à 30 litres d'eau/heure.



1 Kit Wi-Fi à distance

Permet de connecter le stérilisateur sans fil au réseau d'une clinique.

2 Sprint

Pour l'impression des protocoles des cycles sur papier thermique garanti 10 ans.

3 Test Bowie & Dick W&H

Test quotidien pouvant être réalisé sur vos stérilisateurs sous pré-vide. Le test Bowie & Dick de W&H permet une traçabilité améliorée en liant le cycle de stérilisation à la fiche de test.

4 Lecteur de codes-barres

Le lecteur vous permet de scanner les étiquettes des dossiers de patients.

5 Imprimante d'étiquettes à codes-barres

L'imprimante peut être raccordée au stérilisateur pour imprimer des étiquettes. Combinée à la mémoire de données intégrée, elle améliore votre système de traçabilité. Grâce à l'imprimante d'étiquettes, il est facile et pratique d'associer le cycle de stérilisation au dossier du patient.

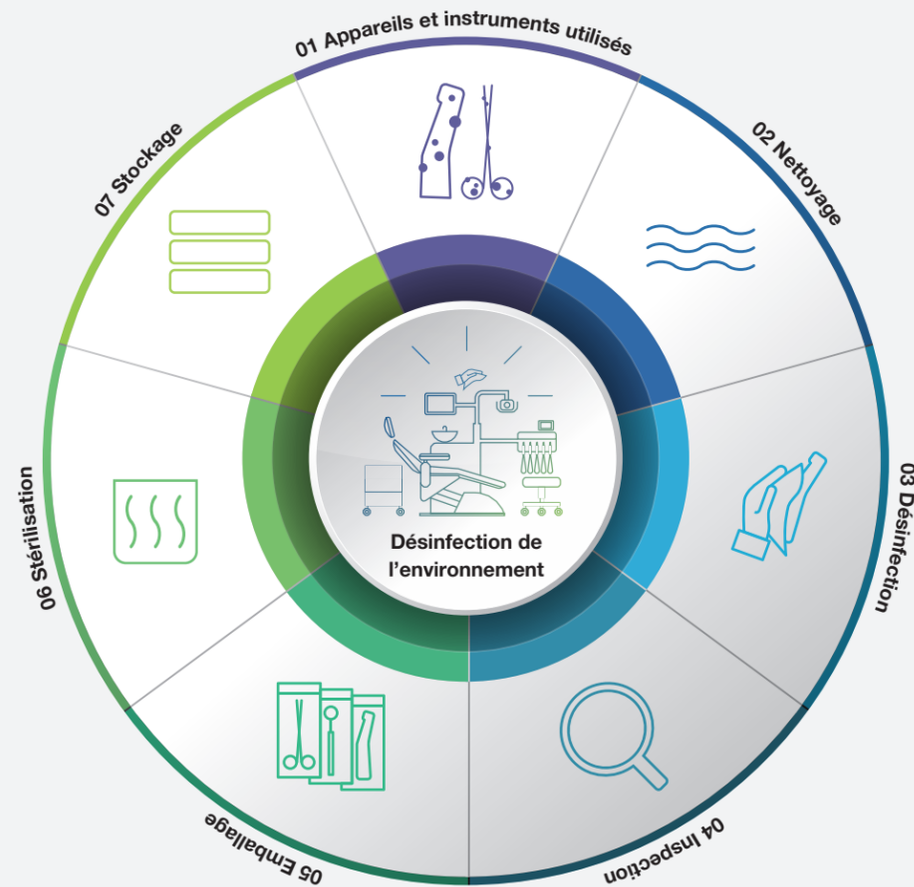
W&H AIMS

La sécurité est notre priorité !



L'hygiène est d'une importance capitale au sein de votre cabinet dentaire. Vous pouvez compter sur W&H AIMS et sa gamme de produits très diversifiée, ses connaissances fondamentales et toutes les informations pertinentes disponibles en un clin d'œil.

Pour votre sécurité et celle de vos patients. aims.wh.com



Caractéristiques techniques

Programmes de stérilisation Lexa Plus

Cycles de stérilisation :	Emballé	Basse température	Non emballé
Température :	132 °C	121 °C	132 °C
Durée de stérilisation : (minutes)	4 min	30 min	4 min
	eco dry+ Charge normale	eco dry+ Charge normale	eco dry+ Charge normale
Durée totale du cycle (minutes), séchage complet compris :	Automatique de 28 min à 62 min 39 min	Automatique de 68 min à 107 min 85 min	Automatique de 20 min à 40 min 24 min
Charge maxi. :	6,3 kg Articles en sachet/non emballés sur plateaux 7,5 kg Articles dans des cassettes emballées/non emballées ou dans des plateaux et des cassettes emballées/non emballées 2,0 kg Charge textile en sachet/non emballée sur plateaux		8,1 kg Articles non emballés

Stérilisateur livré avec support plateaux, 5 plateaux en aluminium, tuyau de vidange, support pour plateaux, clé USB 8 Go, dispositif d'ouverture de porte, test usine



Nom commercial :	Lexa Plus
Type :	RIS-311
Volume de la cuve :	28 litres
Alimentation électrique :	200-240 V CA ; 50/60 Hz ; 10 A, monophasée
Consommation :	2,0-2,4 kW
Dimensions totales (l x h x p) :	492 x 455 x 620 mm
Poids (à vide) :	54 kg
Réservoir d'eau principal/d'eau usée :	4,8 l/5,11 l
Plage de travail :	5 à 15 cycles
Espace utile dans la cuve (l x h x p) : ⁽¹⁾	230 x 230 x 439,4 mm
Types de connexion :	5 ports USB, 1 port Ethernet (LAN), kit d'arrivée d'eau automatique

⁽¹⁾ L'espace utile se réfère à la configuration standard du support plateaux.

Les stérilisateurs Lexa Plus ont été développés, certifiés et validés conformément aux directives et aux normes les plus strictes :

EN 13060	Petits stérilisateurs à vapeur	IEC 61326-1	Compatibilité électromagnétique
ASME	Code des chaudières et cuves sous pression	IEC 61010-1	Règles de sécurité
ANSI/AAMI ST55	Stérilisateurs à vapeur de table	IEC 61010-2-040	Exigences particulières pour les stérilisateurs à la vapeur d'eau
2017/745	Directive relative aux dispositifs médicaux	IEC 61770	Appareils électriques pour le raccordement à l'installation d'alimentation en eau (pour empêcher le reflux)
2014/68/UE	Directive relative aux équipements sous pression	2012/19/UE	Directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)
CSA-C22.2 N° 61010-1	Règles de sécurité relatives aux équipements électriques de mesure, de contrôle et de laboratoire, exigences générales	UL 61010-1	Règles de sécurité relatives aux équipements électriques de mesure, de contrôle et de laboratoire, exigences générales

Le stérilisateur peut être validé conformément à la norme EN ISO 17665-1

Vos demandes avant tout

Depuis longtemps, W&H a pour réputation d'être pionnier en matière de stérilisation. Notre principal objectif est de développer des stérilisateurs innovants, fiables et rapides, parfaitement adaptés à l'environnement et aux méthodes de travail de chaque cabinet.



Fabricant :

W&H Sterilization Srl.
Via Bolgara, 2
24060 Brusaporto (BG), Italy
t +39 035-66 63 000
f +39 035-50 96 988
office.sterilization@wh.com
wh.com

Distribution :

W&H Impex Inc.
6490 Hawthorne Drive
Windsor, Ontario, N8T 1J9
t +1 800 265 6277 Within USA/Canada
t +1 519 944 6739 Outside USA/Canada
f +1 519 974 6121
wh.com/na

Photos non contractuelles. Le matériel supplémentaire et les accessoires illustrés ne font pas partie de la livraison standard.

20548 FCA Rev. 000 / 27.07.2023
Sous réserve de modifications