

#whsterilization



video.wh.com

Plus d'info
sur
wh.com



Xceed Limits*

Stérilisateur Lara XL



lara^{XL}

* dépasser les limites

Xceed Limits avec Lara XL

Lara XL dépassera toutes vos attentes. Cet appareil convainc par sa capacité plus importante ainsi que ses cycles de type B rapides et économes en énergie. Grâce aux possibilités de connexion et à la traçabilité étendue, ce stérilisateur est prêt à répondre à toutes les exigences individuelles, aujourd'hui comme demain. La navigation aisée garantie par ailleurs un contrôle total sur la méthode de travail, un gain de temps et une protection intégrale pour vous et vos patients.



Technologie Eco Dry +

Cycles rapides et économes en énergie



Grande capacité

Cuve de 28 litres



Paré pour l'avenir

Possibilités de connexion et extensions uniques



Traçabilité étendue

Définissez de nouveaux standards avec EliTrace



Navigation aisée

Écran tactile couleur et structure de menu intuitive

Performances XL grâce à Eco Dry +

La technologie innovante et brevetée Eco Dry + adapte la durée du séchage à la charge. Ceci raccourcit la durée du cycle, prolonge la durée de vie de vos instruments et optimise la consommation d'énergie.

eco dry +

Gain de temps

Durée du cycle de type B avec séchage parfait : 40 MINUTES SEULEMENT POUR UNE CHARGE DE 2 KG.

Durée de vie prolongée

Le réglage automatique de la durée du séchage en fonction de la charge réduit le temps d'exposition à la chaleur. Cela permet de prolonger la durée de vie de vos instruments.

Économie d'énergie

L'optimisation de la durée du séchage s'accompagne d'une réduction de la consommation d'énergie. Le Lara XL est donc une « solution écologique ».

Traitement en moins de 30 minutes !

60"



Désinfection avec des lingettes en 1 minute

Désinfectez vos instruments avant le nettoyage et l'entretien avec des lingettes détergentes et désinfectantes.

Maintenance en 10 secondes

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

10"



28'



Stérilisation des instruments en 28 minutes

Grâce à la technologie Eco Dry +, Lara XL peut stériliser des instruments en seulement 28 minutes. Après le cycle de stérilisation, les instruments peuvent être directement utilisés ou bien stockés.



Capacité XL grâce à sa cuve de 28 litres

Grâce à sa cuve d'une capacité de remplissage de 28 litres, Lara XL peut traiter jusqu'à 7 kg d'instruments emballés ou des containers de 9 kg. Le support plateaux, pouvant loger 6 plateaux, assure une flexibilité extrême.



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

Lara XL est livré avec 6 grands plateaux et un support plateaux unique offrant plus de surface utile et plus de possibilités de chargement.

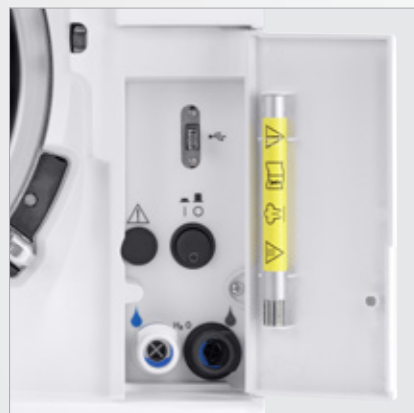
... et un cycle plus court

Lara XL offre des options de programmation polyvalentes couvrant toutes les charges possibles, permettant ainsi de gagner du temps dans les tâches quotidiennes.



Connectivité XL grâce à une technologie avancée

Le savoir-faire technique fait toute la différence. Le stérilisateur Lara XL est basé sur un concept technique sophistiqué avec des possibilités d'améliorations ultérieures permettant de faciliter considérablement la méthode de travail employée.



Traçabilité étendue

- › La traçabilité est automatiquement enregistrée sur une clé USB de grande capacité.
- › L'imprimante d'étiquettes à codes-barres permet de regrouper le cycle, le sachet de stérilisation et le patient et ainsi d'améliorer davantage la traçabilité.
- › L'imprimante de rapports de cycle assure une traçabilité adéquate des cycles, au format papier.
- › Les connexions Wi-Fi et LAN offrent la possibilité de télécharger les rapports de cycle directement sur un PC ou un appareil intelligent.



Connectivité améliorée

- › Le système ioDent® propose des concepts dentaires intelligents avec un service et une assistance de première qualité.
- › L'application W&H Steri permet la commande et le contrôle à distance du stérilisateur. Les sauvegardes du déroulement des cycles peuvent en outre être enregistrées automatiquement sur le smartphone, pour plus de sécurité.



Possibilité de mise à niveau XL grâce aux Activation Codes

Les besoins et exigences peuvent évoluer. Préparez-vous dès maintenant : le système Activation Code permet d'activer des fonctions supplémentaires adaptées à de nouvelles exigences du cabinet et de respecter les plus strictes réglementations



Votre stérilisateur personnalisé en six étapes :

Étape 1

Procurez-vous le code du système Activation Code qu'il vous faut auprès de W&H.

Étape 2

Une fois que vous avez reçu le code, rendez-vous sur **activation.wh.com**.

Étape 3

Entrez ce code avec le numéro de série et le type de stérilisateur.

Étape 4

Votre code du système Activation Code personnel est généré.

Étape 5

Entrez ce code dans le menu de votre stérilisateur.

Étape 6

La fonction est disponible.

Activation Codes pour Lara XL



Fast Cycle

Le cycle rapide pour certaines occasions : il permet une stérilisation rapide des instruments non emballés, y compris les pièces à main, en seulement 20 minutes.



EliTrace

La fonction EliTrace permet de tracer et de documenter le processus de stérilisation pour chaque instrument ou kit, sans logiciel ni ordinateur supplémentaire.



Traçabilité XL grâce à EliTrace

Tout cabinet dentaire se distingue par son niveau d'hygiène élevé. Avec le nouveau Lara XL, ce niveau a encore été optimisé. EliTrace est un système de traçabilité de pointe offrant pour la première fois une traçabilité complète de chaque instrument ou kit sans logiciel ou ordinateur supplémentaire. Il garantit ainsi un niveau de sécurité élevé pour les cabinets et les patients.



Étape 1 Saisie des données

La première étape vers une traçabilité est la création d'une base de données répertoriant tous les instruments et kits. Elle peut être réalisée directement via l'écran tactile ou encore par ordinateur ou via l'application W&H Steri.

Différents types d'instruments et de kits ont été prédéfinis. Mais ils peuvent aussi être saisis manuellement.

En savoir plus sur l'EliTrace



lara XL



Étape 2 Identification de la charge

Il existe trois méthodes d'identification de la charge.

Méthode 1 : vous pré-imprimez des étiquettes à code-barres correspondantes et les conservez pour utilisation ultérieure. Pour la stérilisation, vous apposez l'étiquette correspondante sur le sachet et vous la scannez. EliTrace peut alors déterminer quels instruments ou kits d'instruments se trouvent dans le sachet.

Méthode 2 : vous imprimez une étiquette par instrument ou kit d'instruments, vous la conservez à portée de main. Lors du chargement, vous la scannez puis imprimez l'étiquette finale qui sera apposée sur le sachet.

Méthode 3 : vous sélectionnez l'instrument ou le kit concerné directement sur l'écran. Appuyez ensuite sur le bouton d'impression pour imprimer l'étiquette à code-barres correspondante.



Étape 3 Consultation d'informations

Après avoir conservé les instruments stérilisés dans leurs sachets, un simple scan des étiquettes à code-barres directement sur l'unité dentaire vous indique, à vous et à votre patient, quand les instruments ou les kits ont été stérilisés.



Traçabilité complète,
sans logiciel ou ordinateur
supplémentaire grâce à
Lara XL EliTrace.

Accessoires adaptés

1 Lecteur de codes-barres
Scannez les étiquettes des dossiers de patients.

2 EliReel
Les rouleaux de stérilisation W&H assurent une qualité de séchage et une résistance exceptionnelles et présentent un indicateur de vapeur facile à lire. Le processus de soudure et de stérilisation est ainsi simplifié et la sécurité du cabinet en est améliorée.

3 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.

4 Seal² et SealVal²
La thermosoudeuse de W&H réalise des soudures d'une largeur de 12 mm en seulement deux secondes sans risque de brûler le sachet de stérilisation. La stérilité continue ne peut être assurée que si le produit stérile est entièrement protégé des influences extérieures grâce à un emballage totalement hermétique.



Confort d'utilisation XL grâce à son utilisation intuitive

L'écran tactile couleur du Lara XL propose une structure de menu intelligente avec une multitude d'options pour rendre votre travail quotidien plus simple, plus rapide et plus efficace.



Navigation intuitive

La structure de menu intelligente des nouveaux stérilisateurs Lara XL offre un confort d'utilisation exceptionnel : le grand écran tactile couleur vous permet de parcourir rapidement et intuitivement les différentes fonctions.



Remplissage aisé

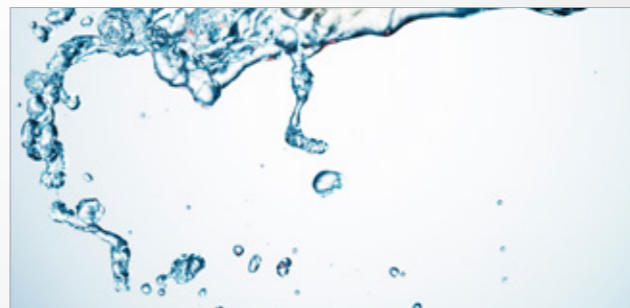
Un entonnoir intégré de grande capacité empêche les projections d'eau lors du remplissage.



Accessoires adaptés

Multidem et Osmo

Les appareils de traitement de l'eau fournissent une eau déminéralisée pour la génération de vapeur et peuvent être utilisés avec de nombreux stérilisateurs et appareils de traitement classiques. Ils garantissent un fonctionnement constant et optimal, prolongeant ainsi la durée de vie de votre stérilisateur et de vos instruments.



Remplissage automatique de l'eau

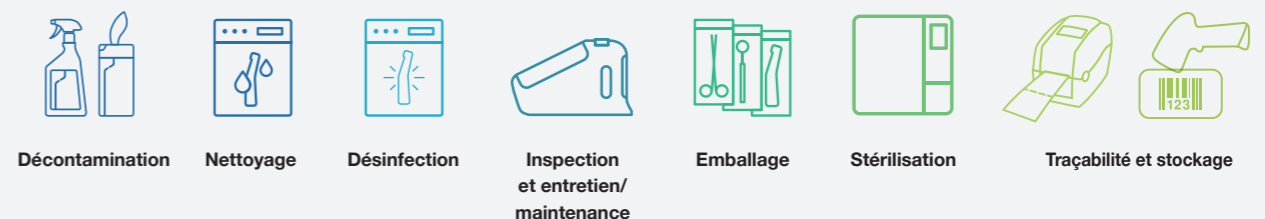
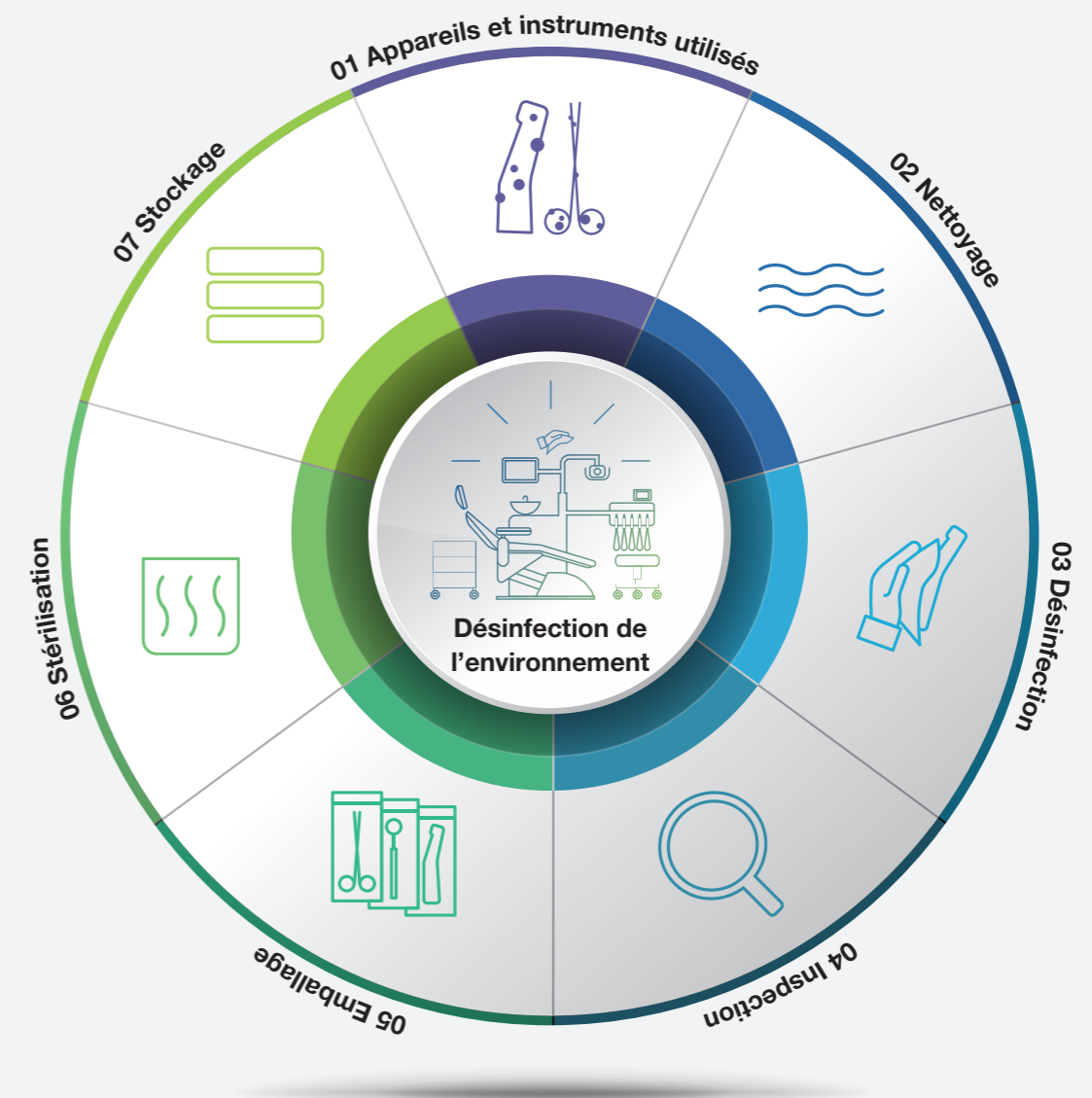
Un raccord d'arrivée d'eau automatique permet de brancher un système de traitement de l'eau. Le remplissage et la vidange manuels ne sont plus nécessaires.

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'oeil.

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



Caractéristiques techniques

lara XL

Cycle de stérilisation :	B Universal 134		B Prion 134		B Universal 121	S Fast 134 (en option)
Température :	134 °C		134 °C		121 °C	134 °C
Palier (minutes) :	4'		18' 30"		20' 30"	3' 30"
 Durée totale du cycle (minutes), séchage intégral compris :	Automatique de	Charge normale	Automatique de	Charge normale	Automatique de	Automatique de
	28'-63'	41'	42' 30"- 77' 30"	55' 30"	42'-82'	21'-25'
Type de charge :	Toutes les pièces non emballées, ensachées, à emballage simple/double : <ul style="list-style-type: none"> › Charges solides › Charges creuses de type A (lumière étroite) › Charges creuses de type B (éléments creux simples) › Charges poreuses 					Pièces non emballées : <ul style="list-style-type: none"> › Charges solides › Charges creuses de type B (éléments creux simples) › Charge d'instruments dentaires
Charge maxi :	Instruments : 7 kg/poreuse : 2,3 kg/récipient : 9 kg					Instruments : 2 kg
Cycles de test :	Helix/Bowie et Dick/vide					
Description du contenu : support plateaux, 6 plateaux en aluminium, tuyau de vidange, support pour plateaux, clé USB 8 Go, dispositif d'ouverture de porte, test usine						

CE 0051 CE 0487

Nom commercial :	Lara XL
Modèles :	RIS-311
Volume de la cuve :	28 l
Alimentation électrique :	200 à 240 V CA ; 50/60 Hz ; 10 A monophasé
Consommation d'énergie :	2,0 à 2,4 kW
Dimensions totales (l x h x p) :	492 mm x 455 mm x 614 mm
Poids (vide) :	54 kg
Réservoir d'eau douce/d'eau usée :	4,8 l/5,1 l
Plage de fonctionnement :	5 à 10 cycles
Espace utile de la cuve (l x h x p) : ⁽¹⁾	230 x 230 x 420 mm
Possibilités de connexion :	5 connexions USB, 1 connexion Ethernet, kit d'arrivée d'eau automatique

⁽¹⁾ Espace utile en configuration standard avec support plateaux.

Les stérilisateur Lara XL ont été développés, certifiés et validés conformément aux directives et aux normes les plus strictes :

2017/745 Règlement relatif aux dispositifs médicaux	IEC 61326-1 Compatibilité électromagnétique	IEC 61770 Appareils électriques pour le raccordement à l'installation d'alimentation en eau
2012/19/EU Directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques	IEC 61010-1 Exigences générales de sécurité	EN 13060 Petit stérilisateur à vapeur d'eau
2014/68/EU Directive relative aux équipements sous pression	IEC 61010-2-040 Exigences particulières pour les stérilisateur à la vapeur d'eau	› Le stérilisateur peut être validé conformément à la norme EN ISO 17665-1

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 France
4 rue Ettore Bugatti
67201 Eckbolsheim, **France**
t. +33 388 773600
commercial.fr@wh.com
wh.com

W&H CH-AG
Industriepark 9
8610 Uster, **Schweiz**
t +41 43 4978484
f +41 43 4978488
info.ch@wh.com
wh.com

Information réglementaire :

Dispositif Médical Classe 2b / CE 0051 / IMQ.
Réservé aux professionnels de la médecine
dentaire, non remboursé par les organismes
d'assurance maladie. Nous vous invitons à
lire attentivement les instructions figurant dans
la notice d'utilisation ou sur l'étiquetage du
produit.