

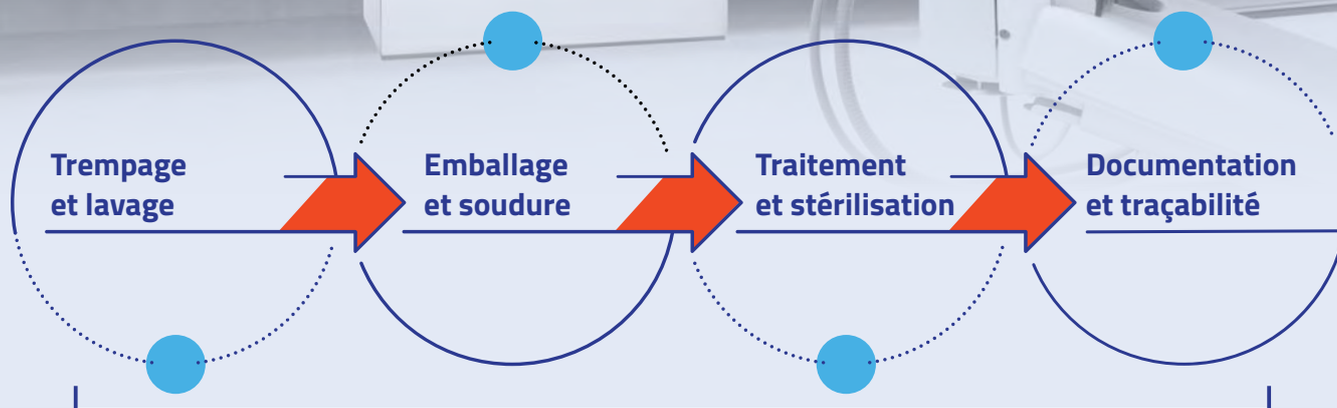


# Solutions de traitement des instruments

Produits de qualité ◆ Excellence professionnelle ◆ Services fiables ◆ Solutions de gain de temps

# Solutions complètes de contrôle des infections

Nous vous guidons tout au long  
du processus de préparation des  
instruments.



Traitement et contrôle des infections

Trempage  
et lavage

Emballage  
et soudure

Traitement  
et stérilisation

Documentation  
et traçabilité

# Nettoyeurs à ultrasons

## Un nettoyage efficace pour éliminer les dépôts durs

Le nettoyage à ultrasons est une procédure sécurisée, efficace et moderne qui garantit un nettoyage parfait. Il permet d'éliminer les dépôts les plus tenaces en un temps record. Le nettoyage à ultrasons réduit considérablement le risque de contamination croisée et d'infection qui peut survenir lors d'un nettoyage manuel.

- ◆ **Nettoyage efficace pour éliminer les dépôts durs**
- ◆ **Nettoyage plus rapide, plus efficace et sans dégâts**
- ◆ **Commandes simples et faciles à lire**
- ◆ **Faible niveau sonore**
- ◆ **Générateurs à ultrasons de grande puissance**
- ◆ **Large choix de modèles d'une capacité de 3 à 90 litres**
- ◆ **Contrôle de la température de chauffage et de la durée du nettoyage par microprocesseur**



Modèle	2200ETH	3200ETH	3300ETH	4200ETH	4300ETH	5200ETH	5300ETH	45L EP	60L EP	90L EP
Tension	230/240 V, 50 Hz							230/240 V, 50 à 60 Hz		
Puissance (avec chauffage)	305 W	355 W	500 W	800 W	800 W	1400 W	1500 W	1600 W	2200W	3000 W
Poids (kg)	2.8	3.5	6.3	7.1	7.5	14.5	15.3	21	30	40
Dim. ext. L x P x H (mm)	270 170 210	325 270 210	400 270 370	440 340 425	440 340 425	600 330 425	600 330 425	600 340 525	1.160 360 425	660 560 525
Volume (L)	3	6	9.5	14	18	21	28	45	60	90
Dim. du réservoir L x P x H (mm)	240 140 100	300 240 100	300 240 150	330 300 150	330 300 200	500 300 150	500 300 200	500 300 300	1.100 300 200	600 500 300
N° de transducteurs	2	4	3	4	4	6	8	11	14	20
Conditions ambiantes	Température de 42°F à 112°F, humidité réelle de 80 % jusqu'à 94°F avec une diminution linéaire jusqu'à 50 % à 112°F.									
Catégorie d'installation	Catégorie II conformément à la norme EN 61010									



## Produits de nettoyage

Nos produits de nettoyage constituent la meilleure méthode pour préserver votre appareil à ultrasons des dépôts d'eau dure, de calcaire et de fer. Les pratiques en matière de nettoyage offrent :

- ◆ Une compréhension précise de votre performance en matière de nettoyage.
- ◆ D'autres contaminants dans le processus.

L'accumulation de substances sur les parois de la chambre de l'appareil à ultrasons peut provoquer des décolorations, entraver les performances et même contaminer les emballages stérilisés.

Modèle	N° de catalogue	Description	Quantité	Informations complémentaires	Article fourni
Comprimés	CLE096-0032	Nettoyage et simplicité, comprimés de nettoyage (1 boîte)	64 comprimés / boîte	Convient aux modèles à ultrasons	
Détergents	WSH238-0015	T-CLEAN NOSOPROTECT Désinfectant (5L) Désinfectant mycobactéricide hautement concentré pour les instruments chirurgicaux	5 litres	Convient aux modèles à ultrasons	

# Chambre TIVA2 Dental de 65 litres

## Puissant, fiable et personnalisable

Les thermo-désinfecteurs Tiva 2 constituent une solution clé en main flexible pour le lavage, la désinfection et le séchage de divers instruments dentaires, pour un cycle de décontamination complet. Tiva 2 est disponible en version sur paillasse ou sous paillasse encastrable, et minimise la consommation et les coûts d'exploitation.

- ◆ **Porte manuelle en verre**
- ◆ **Chambre de lavage AISI 316L de qualité supérieure**
- ◆ **Divers types de charge**
- ◆ **Écran tactile avec affichage graphique en couleur et un total de 40 programmes**
- ◆ **Comprend : préfiltre à air + filtre HEPA H14, 3 éléments chauffants, condenseur à vapeur intégré**
- ◆ **Réservoir préchauffé pour réduire la durée du cycle**
- ◆ **Compact et ergonomique**
- ◆ **Réservoir de détergent interne de 0,6 L-Tiva 2 à 5 L-Tiva2-H**
- ◆ **Adoucisseur d'eau intégré et une pompe de dosage standard avec débitmètre jusqu'à 2 (TIVA2) et jusqu'à 3 (TIVA2-H)**

### TIVA2-H

Laveur sous paillasse encastrable

### TIVA2

Laveur sur paillasse



Modèle	Dim. de la chambre L x H x P (mm)	Volume de la chambre (litres)	Capacité	Dimensions générales L x H x P (mm)	Poids (kg)	Alimentation électrique	Consommation électrique	Fourni avec
TIVA2	428 x 370 x 415	65 litres	Avec les pièces à main : jusqu'à 8 petites ou moyennes cassettes ou jusqu'à 3 grandes cassettes	595 x 600 x 540	65	230 V, 1 ph, 50 Hz 200 V, 1 ph, 50 à 60 Hz 380 à 415 V, 3 ph+N, 50 Hz	2,9 kW	Tube de vidange, tuyaux d'alimentation en eau, panier standard
TIVA2-H			Sans les pièces à main : jusqu'à 16 petites ou moyennes cassettes ou jusqu'à 6 grandes cassettes	595 x 818 x 540	75	208 à 240 V, 1 ph, 60 Hz 220 V, 3 ph, 60 Hz		



## Principales configurations de paniers et supports

### Capacité du cycle de lavage :

Avec les pièces à main : jusqu'à 8 petites ou moyennes cassettes ou jusqu'à 3 grandes cassettes.

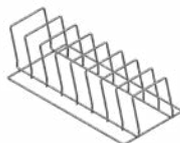
Sans les pièces à main : jusqu'à 16 petites ou moyennes cassettes ou jusqu'à 6 grandes cassettes.

### TIVA2 et TIVA2-H



Panier standard pour tous les TIVA2

Code : ATS238-0375



Insert pour 8 plateaux ou 8 cassettes pour tous les TIVA2

Code : ATS238-0376



Insert pour instruments verticaux pour tous les TIVA2

Code : ATS238-0377



Panier de lavage + support Pour 8 pièces à main pour tous les TIVA2

Code : ATS238-0324

### Exemple de configurations de paniers



\*Pour une liste complète des supports et accessoires disponibles, veuillez consulter le catalogue des produits TIVA.

# Chambre TIVA8 Dental de 165 litres

Conçue pour faciliter votre travail en toute sécurité et améliorer votre productivité et votre efficacité

Laveur et désinfecteur haut de gamme pour le lavage, le rinçage, la désinfection et le séchage des instruments dentaires avant leur stérilisation. Jusqu'à 4 niveaux de lavage pour une capacité totale de 8 paniers DIN.

- ◆ **3 éléments de chauffage**
- ◆ **USB/ Imprimante pour la documentation des données**
- ◆ **Condensateur de vapeur intégré**
- ◆ **Porte manuelle double vitrage**
- ◆ **Chambre de lavage AISI 316L de qualité supérieure**
- ◆ **Écran tactile avec affichage graphique en couleur**
- ◆ **Un total de 40 programmes : procédures préétablies et programmables**
- ◆ **Préfiltre de séchage à air + filtre HEPA H14**
- ◆ **2 pompes de dosage standard avec débitmètre jusqu'à 3 et 4 pompes de dosage pour acide et alcalin ainsi qu'un adoucisseur d'eau intégré**

## TIVA8-1M

Chambre étroite de 165 litres

Dimensions (L x P x H mm) 600 x 650 x 860



## TIVA8-WD-1M / TIVA8-HS-1M

Chambre large de 165 litres

Dimensions (L x P x H mm) 900 x 650 x 860



Configurations sélectionnables :  
Armoire de stockage des détergents / Cuve de préchauffage pour la réduction du temps de cycle + Armoire de détergents et raccordement à l'eau déminéralisée

Modèle	Dim. de la chambre L x H x P (mm)	Volume de la chambre (litres)	Capacité	Dimensions générales L x H x P (mm)	Poids (kg)	Alimentation électrique	Consommation électrique	Fourni avec
TIVA 8-1M	550 x 600 x 500	165 litres	Jusqu'à 4 niveaux de lavage (8 paniers DIN)	600 x 845 X 650	100	380 à 415 V, 3 ph+N, 50 Hz 380/415 V, 3 ph+N, 60 Hz 200/240 V, 3 ph, 50 Hz 200/240 V, 3 ph, 60 Hz	6,3 kW	Tube de vidange, tuyaux d'alimentation en eau
TIVA 8-WD-1M TIVA 8-HS-1M				900 x 845 X 650	115 120	200/210 V, 3 ph, 50/60 Hz * 200/240 V, 1 ph+N, 50 Hz * 200/240 V, 1 ph+N, 60 Hz * * non disponible pour les modèles HS		



## Principales configurations de paniers et supports

### TIVA8-1M



Th148 Support de lavage inférieur  
Code : Ats-119905148



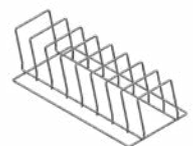
Th149 Support de lavage supérieur à 2 raccords et bras d'aspersion  
Code : Ats-119905149



A085 1/3 Panier  
Code : Ats-D00594900



A053 Insert pour instruments verticaux  
Code : Ats-D00552800



A063 Insert de 8 cassettes d'une largeur max. de 35 mm  
Code : Ats238-0376

### Exemple de configurations de paniers



\*Pour une liste complète des supports et accessoires disponibles, veuillez consulter le catalogue des produits TIVA.

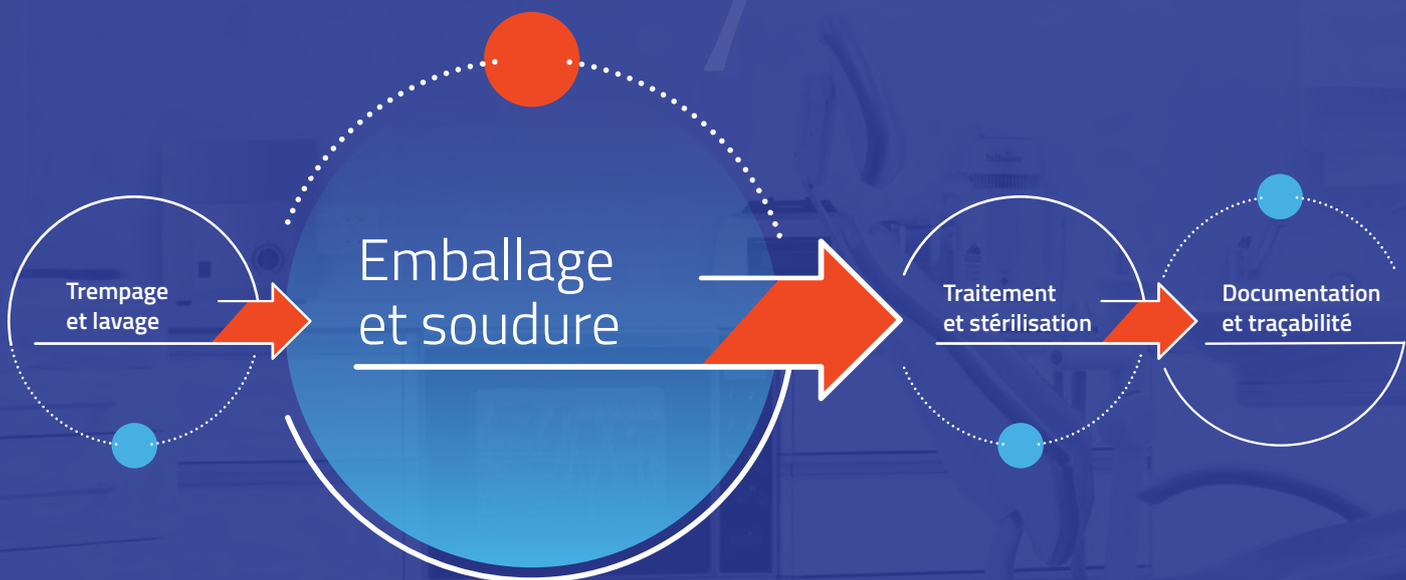
# Consommables pour laveurs à haut pouvoir désinfectant

## Détergents

Notre objectif est de fournir à nos clients les meilleurs résultats en matière de nettoyage et de désinfection. Les nouvelles formulations de nos nettoyants et désinfectants sont conformes aux directives et réglementations les plus récentes.

N° de catalogue	Description	Image
WSH238-0014 (5 litres)	T-CLEAN A (5L) - Détergent alcalin utilisé dans le cadre du traitement automatisé des instruments chirurgicaux et des équipements	
WSH238-0019 (1 litre)		
WSH238-0012 (5 litres)	T-CLEAN N (5L) - Neutralisateur de dépôt acide et rénovateur d'instruments	
WSH238-0017 (1 litre)		
WSH238-0011 (5 litres)	T-CLEAN R (5L) - Aide au rinçage utilisée dans le cadre du traitement automatisé des instruments chirurgicaux et des équipements	
WSH238-0016 (1 litre)		
WSH238-0013 (5 litres)	T-CLEAN E (5L) Nettoyant enzymatique pour endoscopes et instruments chirurgicaux	
WSH238-0018 (1 litre)		
WSH238-0022 (5 litres)	T-CLEAN E 6 PLUS (5L) Nettoyant multi-enzymatique pour instruments chirurgicaux et endoscopes	
WSH238-0021 (1 litre)		

Article	N° de catalogue	Description	Conditionnement	Image
<b>Indicateurs de nettoyage</b>	WTL198-0061	Fonctionnement à des fréquences égales ou supérieures à 35 kHz et à des températures comprises entre 30 °C et 70 °C. Niveau d'épreuve : élevé.	200 / sachet	
	WTL198-0062	Fonctionnement à des fréquences égales ou supérieures à 35 kHz et à des températures comprises entre 30 °C et 70 °C. Niveau d'épreuve : très élevé.	200 / sachet	
	WTL198-0063	Indicateur de nettoyage et de désinfection thermique permettant de procéder au contrôle de routine des processus de désinfection thermique. Conçu pour surveiller les processus de désinfection par chaleur humide des laveurs-désinfecteurs.	200 / sachet	
<b>Accessoires</b>	WTL198-0065	Support pour indicateur de nettoyage, conçu pour tenir les indicateurs utilisés pour procéder au contrôle de routine des processus de nettoyage et surveiller l'efficacité des laveurs automatiques et à ultrasons.	1 unité / boîte	



# Thermosoudeuse pour emballages dentaires

## Scellez facilement tous vos instruments emballés

Thermosoudeuse rotative commandée par microprocesseur pour les emballages dentaires. La thermosoudeuse rotative validable 850 DC-V est utilisée pour la fermeture automatique de sachets et de gaines thermosoudables (systèmes de barrière stérile SBS) pour l'industrie clinique dentaire.

- ◆ Thermosoudeuses à impulsion rapides et fiables
- ◆ Conforme aux normes les plus strictes (DIN 58953-7)



Code : 850 DC-V

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Type d'appareil	Thermosoudeuse rotative
Système d'étanchéité	SealPeak (hawoflex)
Distance d'étanchéité par rapport au bord	0 à 35 mm / 0 à 3,556 cm
Largeur du joint d'étanchéité	12 mm / 1,27 cm
Distance par rapport au produit médical (DIN 58953-7)	> 30 mm / > 3,048 cm
Raccordement au réseau	100 à 240 V, 50/60 Hz
Puissance	400 W
Dimensions L x P x H	710 x 260 x 240 mm / 30 x 10.2 x 23,676 cm
Poids	22 kg / 48,5 livres
Boîtier	Acier inoxydable AISI 304
Imprimante intégrée	✓



## Scellage par impulsion pour l'emballage de sachets et de gaines

Les thermosoudeuses à impulsion sont les scelleuses à barres les plus économiques pour l'emballage de sachets et de gaines scellables ainsi que de films thermoplastiques. Grâce au temps de soudure réglable, les appareils peuvent être facilement adaptés au matériau. Elles conviennent parfaitement aux petites cliniques médicales



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	hd 260 MS	hd 270 MS	hd 470 MS
Tension d'alimentation électrique	115/230 V	115/230 V	115/230 V
Fréquence de l'alimentation électrique	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Consommation électrique maximale (uniquement pendant le processus de soudure)	870 VA	870 VA	870 VA
Dimensions L x P x H	400 x 310 x 220 mm (15,7 x 12,2 x 22,098 cm)	400 x 310 x 220 mm (15,7 x 12,2 x 22,098 cm)	400 x 310 x 220 mm (15,7 x 12,2 x 22,098 cm)
Couvercle du boîtier en acier inoxydable AISI 304	✓	✓	✓
Poids	8,5 kg (18,7 livres)	8,5 kg (18,7 livres)	11 kg (24,2 livres)
Système d'étanchéité par impulsion	✓	✓	✓
Largeur du joint d'étanchéité	8 mm (0,762 cm)	8 mm (0,762 cm)	8 mm (0,762 cm)
Longueur du joint d'étanchéité	250 mm (24,892 cm)	250 mm (24,892 cm)	450 mm (43,434 cm)
Porte-rouleau intégré	✓	✓	✓
Dispositif de coupe intégré	✓	✓	✓
Largeur de coupe	250 mm (24,892 cm)	250 mm (24,892 cm)	450 mm (44,958 cm)
Contrôle par microprocesseur	✓	✓	✓
Écran		Écran à 7 segments	Écran à 7 segments
Compteur de pièces		✓	✓

# Thermosoudeuse pour emballages dentaires

## Thermosoudeuse rotative validable équipée d'un écran tactile

### Emballage de sachets et de gaines thermosoudées

La thermosoudeuse haut de gamme surpasse les autres, offrant un fonctionnement intelligent, une numérisation complète, la possibilité de travailler en réseau et la durabilité. Conforme aux normes les plus strictes en matière de professionnalisme, d'esthétique et de solidité, pour les cliniques et les cabinets médicaux.



950 DC-V

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Type d'appareil	Thermosoudeuse rotative
Processus validable	✓
Contrôlé par microprocesseur	✓
Écran	Écran 4,3 pouces TFT couleur graphique
Clavier de saisie	écran tactile (clavier / souris externe optionnel)
Impression3	hm 950 DC-V : matrice à 9 points, à une ligne hm 950 DC-VI : matrice de 24 points, à une ligne, pour les caractères spéciaux
Connexion RS 232	✓
Connexion USB A	x (4 x)
Connexion Ethernet	✓
Connexion pour l'imprimante d'étiquettes	✓
<b>NOUVEAU</b> : connexion HDMI	✓
Vitesse de soudure (temporisation)	5 à 13 m/min (197 à 512 pouces/min) (surveillée)
Température de soudure	max. 210 °C (410 °F) (surveillée)
Pression de contact	80 à 120 N (surveillée)
Tolérance d'arrêt de +/- 42 °F (DIN 58953-7)	✓
Distance du joint par rapport au bord du matériau	0 à 35 mm (0 à 3,556 cm)
Largeur du joint d'étanchéité	12 mm (1,27 cm)
Système d'étanchéité SealPeak (hawofl ex)	SealPeak (Hawoflex)
Raccordement au réseau	100 à 240 V, 50/60 Hz
Consommation électrique	90 Watts
Dimensions L x P x H	565 x 260 x 145 mm (22,2 x 10,2 x 5,7 pouces)
Poids	16 kg (35 livres)



## Gaines et sachets de stérilisation

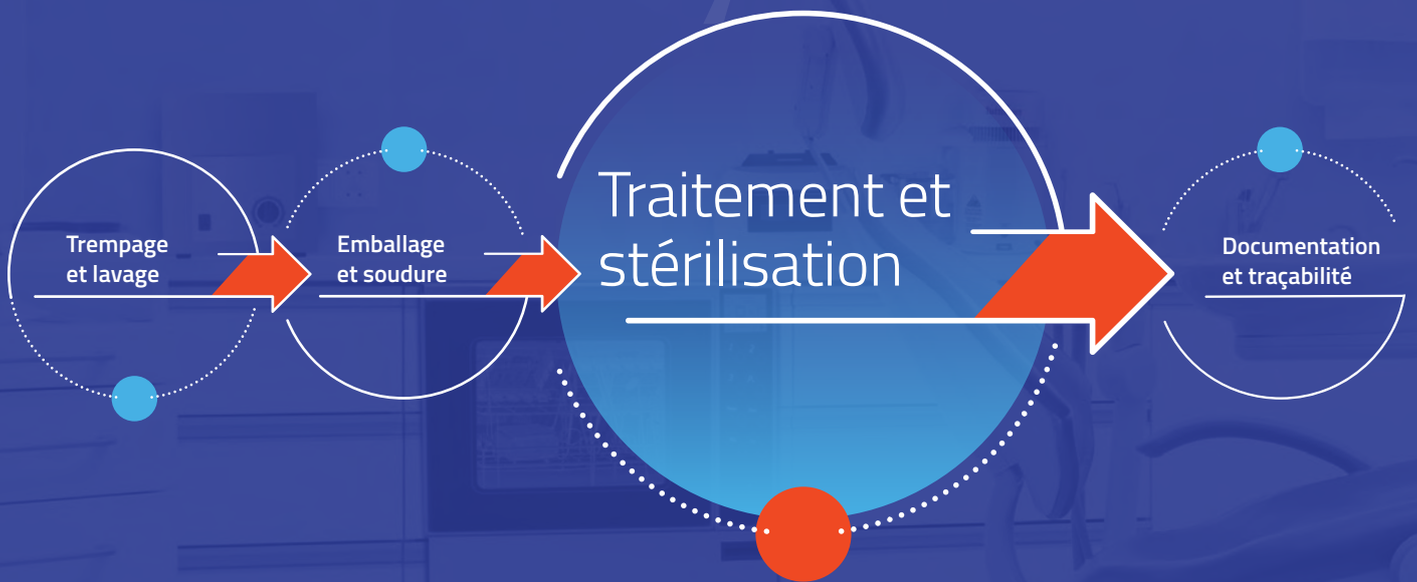
La stérilisation et le maintien dans un état stérile des dispositifs médicaux est une des principales difficultés rencontrées dans le secteur. Les systèmes d'emballage stérile Tuttnauer restent stériles pendant six mois et empêchent la pénétration de microorganismes après traitement.

- ◆ Les indicateurs de processus imprimés sur le côté des gaines de stérilisation sont à base d'eau et conformes à la norme ISO 11140.
- ◆ Les gaines de stérilisation sont utilisées pour la stérilisation à la vapeur.
- ◆ Les gaines de stérilisation Tuttnauer sont conformes à la norme ISO 11607 et fabriquées avec la technologie la plus avancée.

Article	N° de catalogue	Dimensions	Image
<b>Gaines de stérilisation plates</b>	WTL198-0266 WTL198-0282	de 55 X 100 mm jusqu'à 400 X 200 mm	
<b>Sachets de stérilisation plates</b>	WTL198-0195 WTL198-0257	de 75 X 150 mm jusqu'à 600 X 600 mm	
<b>Sachets de stérilisation auto-obturantes</b>	WWTL198-0185 WTL198-0194	de 60 X 100 mm jusqu'à 300 X 500 mm	

\*Pour obtenir la liste complète des gaines et des poches disponibles, consultez le catalogue de produits consommables Tuttnauer.





# T-EDGE Gamme 10|11

## Bien plus qu'un simple autoclave

Un autoclave de stérilisation entièrement automatique conçu pour les cliniques dentaires et les cabinets privés. Cet autoclave de table peu encombrant vous permet d'obtenir des performances de qualité à haute vitesse et de gagner du temps afin d'aider vos patients. Conforme aux normes internationales et aux exigences réglementaires en vigueur. Le T-Edge comblera et même surpassera tous vos besoins en matière de stérilisation, tout en vous permettant de réaliser des économies d'énergie.

- ◆ **Fabriqué à partir d'un matériau durable de qualité supérieure**
- ◆ **Performances reproductibles pour une large gamme d'applications**
- ◆ **Technologie de pointe qui surveille et trace votre processus**
- ◆ **Un réservoir d'eau intégré qui rend l'autoclave complètement indépendant de son emplacement et facile à installer**



	T-EDGE10	T-EDGE11
Dim chambre $\varnothing$ x L (mm)	250 x 460	280 x 460
Volume de la chambre	23 litres	27,2 litres
Dimensions (L x H x P)	480 x 500 x 580 mm	500 x 500 x 580 mm
Dimensions des plateaux (L x H x P)	421 x 189x 20.5 mm	421 x 207 x 20.5 mm
Poids	53 kg	56 kg
Alimentation	50/60 Hz, 230 V-1 Ph+N+GND	50/60 Hz, 230 V-1 Ph+N+GND
Nombre de plateaux	5	5
Connexions	1 port Ethernet, 2 ports USB, Wi-Fi, remplissage automatique de l'eau intégré et raccord de vidange	
Articles fournis	Tuyau d'évacuation	Tuyau d'évacuation



# Heureux de vous rencontrer. Je suis T-Edge et je vous accompagnerai à chaque étape du processus.

## La stérilisation en un clic de bouton

Sélectionnez simplement le programme souhaité et appuyez sur « Démarrer ». Je m'occupe de tout le reste. C'est ce que j'appelle le « Click and Go ».



- ◆ Écran tactile et panneau de commande faciles à utiliser
- ◆ Programmes automatiques accessibles via un bouton, y compris des programmes de test
- ◆ Le panneau de commande affiche les programmes, les durées de cycle, les niveaux d'eau, et bien plus encore

L'autoclave de stérilisation entièrement  
automatique **du début à la fin**

# Consommables pour autoclaves à vapeur

Article	N° de catalogue	Description	Conditionnement	Image
Kits de test BD et Helix	WTL198-0158	Kit de test Bowie-Dick (indicateur chimique) permettant de détecter toute insuffisance au niveau de l'élimination de l'air et de la pénétration de la vapeur.	20 unités / boîte	
	WTL198-0159	Simulation de test Bowie Dick pour une utilisation dans le système Helix-PCD lors des processus de stérilisation à la vapeur	250 bandelettes PCD-A-3.5BD en feuilles de 10 unités + 1 Helix-PCD + 1 sac en coton. Emballage	
	WTL198-0160	Kit de bandelettes de test d'indicateur chimique + Helix-PCD pour vapeur, 3,5 min	250 bandelettes PCD-A-3.5Y en feuilles de 10 unités + 1 Helix-PCD + 1 sac en coton.	
	WTL198-0161	Kit de bandelettes de test d'indicateur chimique + Helix-PCD pour vapeur, 18 min	250 bandelettes PCD-A-18.0Y en feuilles de 10 unités + 1 Helix-PCD + 1 sac en coton. Emballage	
	CLE096-0070	Chamber Clean, comprimés de nettoyage (1 boîte)	1 boîte de 12 unités	
	CLE096-0071	Chamber Clean, comprimés de nettoyage (1 carton)	12 boîtes de 12 unités	
Poudre	CLE096-0021	Poudre Chamber Brite, poudre de nettoyage (1 boîte)	12 boîtes	
	CLE096-0026	Poudre Chamber Brite, poudre de nettoyage (1 carton)	10 sachets / boîte	
Liquide	CLE096-0028	T- Autoclave Cleaner - Concentré acide doux pour un nettoyage rapide et efficace	1 bouteille d'un litre	

# Autoclave T-Top

## Conçu pour répondre aux besoins quotidiens de stérilisation de vos cliniques de soins de santé

Le T-TOP est un autoclave de table de 22 litres développé spécifiquement pour les cliniques dentaires de petite et moyenne taille. Conçu dans un souci de simplicité et d'économie, le T-TOP offre un équilibre parfait entre performance et ergonomie, technologie et convivialité. Les principales caractéristiques comprennent la fonction Plug & Play, qui ne nécessite pas de connexions d'installation dédiées, un écran tactile multicolore et convivial avec des icônes intuitives, une technologie de pointe qui surveille et trace le processus, ainsi qu'une connexion Wi-Fi et le logiciel R.P.C.R. Il en résulte un autoclave haut de gamme qui répond aux exigences de tous les cabinets dentaires.

- ◆ **Capacité de la chambre de 22 litres avec des temps de cycle efficaces**
- ◆ **Appareil autonome, ne nécessitant qu'une connexion électrique**
- ◆ **Interface utilisateur intuitive à écran tactile**
- ◆ **Options de programmes de cycle polyvalents pour plusieurs charges**
- ◆ **Enregistreur de données USB intégré pour la documentation numérique du cycle**
- ◆ **Connexion Wi-Fi pour la surveillance via un smartphone ou une tablette**
- ◆ **Mémoire interne de 500 cycles**
- ◆ **Conforme aux normes internationales**

	T-Top
Taille de la chambre	249 (Ø) x 450 (D) mm
Volume	22 litres
Volume utile de la chambre	75 % (~17 litres)
Dimensions générales	585 (P) x 462 (L) x 460 (H) mm
Capacité de la cassette standard	3 pleines + 3 moitiés
Nombre de plateaux	4
Dimensions des plateaux	370 (D) x 180 (L) x 15 (H) mm
Poids	46 kg
Connexions	2 ports USB, Wi-Fi
Remplissage d'eau	manuel





**Tuttbauer**

# Autoclave HSG

## Chambre de 85 litres dans un autoclave mobile

Un autoclave autonome, aussi simple et facile à utiliser que n'importe quel autoclave de table. Conçu pour être un stérilisateur à cycle rapide, il est mobile, fonctionne 24 h/24 et peut, le cas échéant, fonctionner indépendamment des installations techniques du bâtiment.

- ◆ **Compact et ergonomique**
- ◆ **Expérience utilisateur intuitive**
- ◆ **Écologique**
- ◆ **Traçabilité améliorée**
- ◆ **Performance de haute qualité**
- ◆ **Excellente facilité d'entretien et sécurité**



Modèle	Dim. de la chambre ø x L (mm)	Chambre Volume (litres)	Nombre de plateaux	Dimensions des plateaux L x H x P (mm)	Poids (kg)	Dimensions générales L x H x P (mm)
3870 HSG	384 x 758	85 litres	2	Petit : 280 x 25 x 675 Grand : 350 x 25 x 675	180	720 x 1365 x 1180

### Spécifications électriques

Modèle	Tension (Volts) / Fréquence (Hz)	Puissance (kW)
3870HSG – D	208/230/400/440/480 Volts, 3 ph, 50/60 Hz	9 kW
3870HSG – WS	230 Volts, 1 ph (nécessite un boîtier de commutation, optionnel), 50/60 Hz	

# Consommables pour autoclaves à vapeur

Article	N° de catalogue	Description	Conditionnement	Image
Indicateurs chimiques	WTL198-0053	Indicateur chimique de type 1 : ruban autoadhésif pour la vapeur	1 unité / boîte	
	WTL198-0055	Indicateur chimique multivariable de type 4 pour les procédés de stérilisation à la vapeur.	250 / sachet	
	WTL198-0162	Émulateur chimique de type 6 Indicateurs pour la vapeur 18 minutes, 134 °C.	200 / sachet	
	WTL198-0163	Émulateur chimique de type 6 Indicateurs pour la vapeur 3,5 minutes, 134 °C.	200 / sachet	
	WTL198-0068	Indicateur intégrateur à point unique de type 5 pour stérilisation à la vapeur.	200 / sachet	
	WTL198-0081	Indicateur chimique multivariable de type 4 pour vapeur (température, temps et qualité de la vapeur).	200 / sachet	
	WTL198-0082	L'intégrateur chimique de type 5 pour la vapeur surveille tous les paramètres critiques de la stérilisation à la vapeur.	200 / sachet	
Indicateur enzymatique	TRU214-0001	Indicateur enzymatique autonome, 20 secondes, approuvé par la FDA	25 tubes / boîte	



**Tuttnauer**

CAUTION:  
HOT

- Do not touch fan in
- Hold when

# Traitement de l'eau

## Distillez votre propre eau dans vos locaux

Suffisamment compact pour une installation sur paillasse ; suffisamment intelligent pour distiller l'eau utilisée pour la stérilisation.

- ◆ Élimine les inconvénients et les dépenses liés à l'achat d'eau en bouteille
- ◆ Vous permet de mettre en bouteille votre propre eau pour un prix dérisoire
- ◆ Produit jusqu'à 24 litres d'eau pure par jour
- ◆ Empêche l'accumulation de minéraux et améliore la pureté de l'eau
- ◆ Réduit de 99 % le total des solides dissous
- ◆ Se branche sur n'importe quelle prise de courant standard
- ◆ Ne nécessite pas d'outils, de raccords, de soudures, d'installation ou de tracas

	Distillateur d'eau EWSRD1
Pression maximale de l'eau entrante	700 kPa (7 bars)
Pression minimale de l'eau entrante	100 kPa (1bar)
Débit maximal de l'eau sortante	25 litres / heure
Dimensions L x H x P (mm)	330 x 280 x 140 mm
Poids	3 kg



Distillateur d'eau EWSRD1







# Documentation et traçabilité

Tuttnauer offre une connectivité adaptée à tous les dispositifs d'autoclave. La connectivité est très importante pour le contrôle et la prévention des infections. Cela comprend l'utilisation de l'enregistrement des données, de la messagerie, de la surveillance à distance ou de la documentation intégrée et de l'archivage numérique des étapes du processus.

## Impressions favorisant les économies de papier (imprimante en option)

L'imprimante intégrée fournit des informations détaillées sur les paramètres prédéfinis et réels du cycle de traitement, telles que : le temps réel, le programme sélectionné, la température de stérilisation, l'aperçu du temps de séchage du cycle achevé, l'identification de l'autoclave et les données du programme.

Lors du chargement de l'autoclave, un lecteur de code-barres peut être utilisé pour scanner les codes-barres de chaque chargement. Lorsque le cycle commence, les numéros de code-barres sont imprimés avec les informations relatives au cycle.

- ◆ **Options de documentation et de traçabilité de pointe, y compris le code-barres**
- ◆ **Nom d'utilisateur et mot de passe personnalisés**



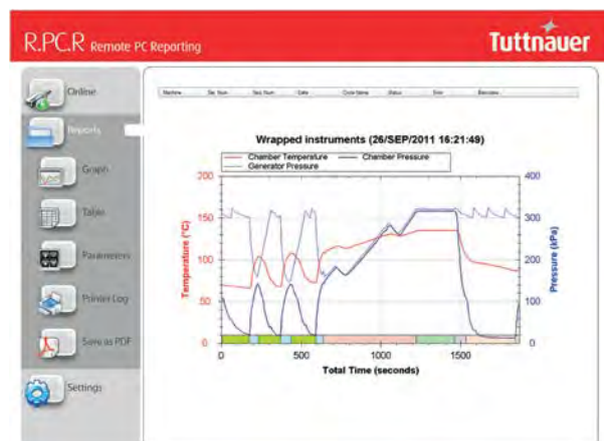
La gamme d'autoclaves T-Edge offre 2 options d'imprimantes : une imprimante pour papier thermique (pour imprimer les informations du rapport de cycle)  
Une imprimante pour papier à étiquettes (pour imprimer des étiquettes avec codes-barres, à coller sur les poches stérilisées)



## Capacités d'analyse des données sophistiquées grâce au logiciel RPCR

Des enregistrements de cycles très fiables

- ◆ Enregistrement automatique des informations sur les cycles vers n'importe quel PC de votre réseau via l'Ethernet
- ◆ Accès pratique à des graphiques et des tableaux faciles à comprendre
- ◆ Création aisée de rapports au format PDF
- ◆ Plus besoin d'archiver les impressions, ce qui vous fait gagner du temps



# Confiez le contrôle des infections de votre cabinet dentaire à une société leader sur le marché depuis 95 ans

Des leaders mondiaux renommés dans les solutions de contrôle de l'infection, possédant plus de

**95**  
années  
d'expérience

Des produits distribués dans les cabinets médicaux, hôpitaux et instituts de recherche de plus de

**140**  
pays

Ventes et marketing international  
E-mail : [info@tuttnauer.com](mailto:info@tuttnauer.com)  
[www.tuttnauer.com](http://www.tuttnauer.com)

Tuttnauer Europe b.v.  
Hoeksteen 11, 4815 PR  
BP 7191, 4800 GD Breda  
Pays-Bas  
Tél : +31 765 423 510  
Fax : +31 765 423 540  
E-mail : [info@tuttnauer.nl](mailto:info@tuttnauer.nl)

Tuttnauer USA Co.  
25 Power Drive,  
Hauppauge, NY 11788  
Tél : +800 624 5836, +631 737 4850  
Fax : +631 737 0720  
E-mail : [info@tuttnauerUSA.com](mailto:info@tuttnauerUSA.com)

Distribué par :