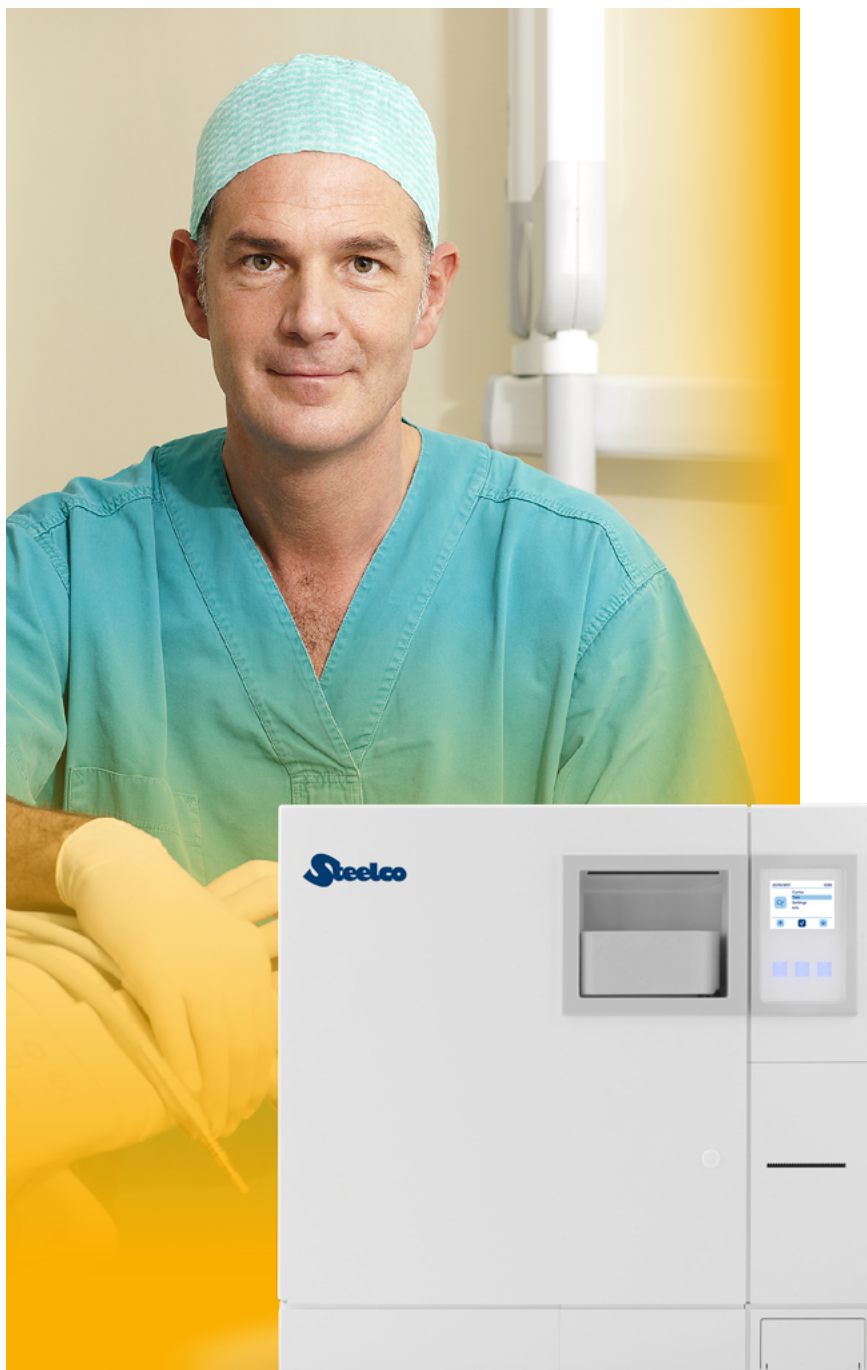


# Steelco

## Steelco TTA 23

Stérilisateurs de paillasse de **Classe B**  
pour centres dentaires et médicaux



**Miele**

Group  
Member



# Steelco TTA 23

## Stérilisateurs de paillasse de Classe B pour centres dentaires et médicaux

Petit à l'extérieur et grand à l'intérieur, le stérilisateur Steelco TTA 23 permet une stérilisation sûre, rapide et efficace des charges poreuses ainsi que des instruments solides et creux, qu'ils soient emballés ou pas. Ses cycles courts et optimisés répondent aux besoins quotidiens des centres dentaires et médicaux.



### Sécurité

Le stérilisateur Steelco TTA 23 de classe B est certifié et construit conformément à la norme 13060.

Efficacité et sécurité grâce à:

- un **conductivimètre intégré** surveillant la qualité d'eau.
- un **séparateur air/eau** conçu et intégré dans le réservoir permettant d'économiser la pompe à vide.

### Facile

L'automate intuitif et l'écran convivial vous fournissent les informations nécessaires et vous alertent lorsque la maintenance est requise.

Outre les cycles de stérilisation, vous pouvez en plus lancer des cycles test (Etanchéité, Helix, Bowie Dick).

### Conçu pour s'adapter à votre établissement

La production de vapeur du modèle TTA 23 est assurée par un générateur intégré.

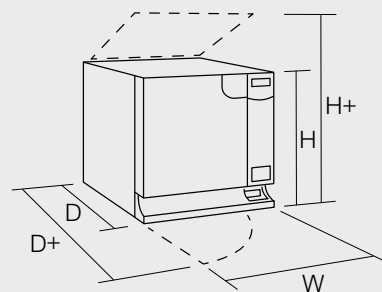
La production de vapeur du modèle TTA 23 est assurée par un générateur intégré.



### Format compact

Le stérilisateur Steelco TTA 23 s'intègre parfaitement à l'ameublement dans les centres dentaires et médicaux.

W	D	D+	H	H+
460 mm	610 mm	925 mm	455 mm	750 mm



# Tout ce dont vous avez besoin... Simply!

## RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Faible consommation en eau et en énergie.



## SIMPLICITE

Menu interactif facile à utiliser avec écran lisible, informations cycle et messages d'alarmes.

## SILENCIEUX

Moins de 50 dB



## TRACABILITE

Système de stockage sur une carte SD intégrée classique et connectivité WIFI en option.

## GENERATION DE VAPEUR



Générateur de vapeur intégré

## ENREGISTREMENT

Imprimante intégrée pour accéder aux données des cycles de stérilisation.

## MAINTENANCE FACILITEE

Ouverture complète du réservoir supérieur pour un accès, un nettoyage et une maintenance aisée.



# Accessoires



## AQUADIST

Produit de l'eau distillée utilisée pour la création de vapeur. 0,7 litre d'eau distillée par heure avec une capacité de 4 litres.

Conforme à la directive 2004/108/CE et 2006/95/CE.



## AQUAFILTER

Pour la production d'eau déionisée en utilisant une technologie par échange d'ions. Répond aux besoins de production d'eau pour les stérilisateurs et autres équipements. Conforme à la EN 13060 ( $<15\mu\text{S} / \text{cm}$ ). Production moyenne de 1 litre d'eau par minute.

Dimensions LxPxH 390x145x455 mm



## PS 2001

La thermosoudeuse pour sachets PS 2001 dispose d'un cycle de température continu et constant en totale conformité avec les normes 868-5 et EN 11607-2.

Support de stockage pour rouleaux avec scellage frontal pour une fabrication ergonomique des sachets.

Faible encombrement pour un positionnement aisément sur le plan de travail.

Peut aussi être fixée au mur ou encastrée.

Surface lisse pour un nettoyage facile.

Largeur de la bande de scellage: 12 mm.

Largeur de la zone de scellage: 310 mm.

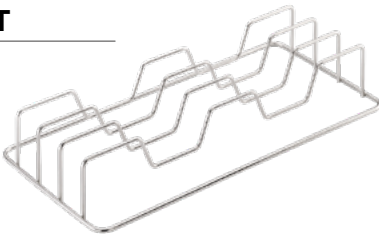
Poids: 7,6 kg.

Dimensions, LxPxH: 445x385x198 mm.

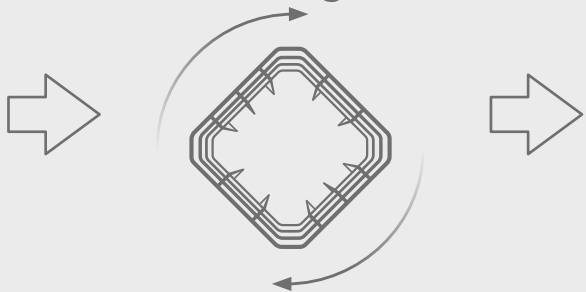
## ACCESOIRES DE CHARGEMENT

La mise à disposition d'accessoires additionnels étend la flexibilité des options de chargement du stérilisateur.

Un exemple est le support de chargement pour sachets.



## Flexibilité du support de chargement



# Spécifications techniques

## TTA 23

Génération de la vapeur	Dans la chambre
Chamber dimensions mm	
Dimensions hors tout (L x P x H)	460 x 610 x 455 mm
Poids (machine à vide avec panier et plateaux)	48 kg
Alimentation électrique	230 V 50/60 Hz
Puissance consommée	2300 W - 10,0 A
Température de fonctionnement	+5°C / +40°C
Profondeur minimale requise sur le plan de travail	500 mm
Largeur minimale requise sur le plan de travail	460 mm
Niveau sonore	< 50 dB
Charge maximale sur le plan de travail	Load on each foot: 14,3 kg
Plage de fonctionnement	Usage en intérieur uniquement Altitude < 2000 m Humidité relative: 85% Variation maxi de la tension d'alimentation: ± 10% Catégorie d'installation: II - Degré de pollution: 2
Taille et volume de la chambre	250 Ø x 440 mm
Dimensions chambre et espace utilisable (L x P x H)	180 x 380 x 160 mm
Consommation d'eau	0,3 litres
Capacité des réservoirs (eau propre et eau usée)	5 / 3,5 litres

### DISPOSITIFS DE SECURITE

- Protection contre les courts-circuits
- Protection contre une surchauffe.
- Protection contre une ouverture accidentelle de porte
- Surveillance cycle et autodiagnostic en temps réel

### DOCUMENTATION DISPONIBLE

- Manuel d'utilisation
- Déclaration de conformité du stérilisateur et de la chambre
- Certificat de garantie
- Certificat d'installation
- Manuel d'entretien

### CONFORMITE AUX NORMES HARMONISEES

- EN 13060
- EN ISO 14971
- EN 61010-1
- EN 61010-2-040
- EN 61326
- EN 13445

### CERTIFICATION

- Stérilisateur conforme à la 93/42/EEC et ses amendements
- Dispositif de classe B
- Chambre conforme à la directive 2014/68/EEC
- Certification qualité du groupe: ISO 9001 et ISO 13485

## Cycles de stérilisation rapides et efficaces

	Température	Pression	Stérilisation (L)	Séchage (L)	24 litres - charge maximale solide/poreuse
B134	135,5°C	2,16 bar	4'	15'	6 kg / 2 kg
B134 PRION	135,5°C	2,16 bar	18'	15'	6 kg / 2 kg
B121	122,5°C	1,16 bar	20'	15'	6 kg / 2 kg
B134 ⚡	135,5°C	2,16 bar	3' 5"	4'	0,6 kg / 0,2 kg
B134 PRION ⚡	135,5°C	2,16 bar	18'	4'	0,6 kg / 0,2 kg

Des cycles sont disponibles pour les charges poreuses ainsi que pour les instruments solides et creux, qu'ils soient emballés ou pas.



**Miele** Group Member



#### Headquarters

##### **STEELCO S.p.A.**

Via Balegante, 27 - 31039 Riese Pio X (TV) - ITALY  
Ph. +39 0423 7561 - Fax +39 0423 755528  
info@steelcogroup.com  
www.steelcogroup.com

#### Branches

##### **STEELCO ASIA**

Puchong, Malaysia  
info-asia@steelcogroup.com

##### **STEELCO FRANCE**

Paris, France  
info-fr@steelcogroup.com

##### **STEELCO NORDIC**

Kgs. Lyngby, Denmark  
info-nordic@steelcogroup.com

##### **STEELCO USA**

West Palm Beach, USA  
info-usa@steelcogroup.com

##### **STEELCO AUSTRIA**

Wals-Siezenheim, Austria  
info-at@steelcogroup.com

##### **STEELCO GERMANY (DACH Area)**

Gütersloh, Germany  
info-de@steelcogroup.com

##### **STEELCO NORGE**

Nesbru, Norway  
info-no@steelcogroup.com

##### **STEELCO BELGIUM**

Mollem, Belgium  
info-be@steelcogroup.com

##### **STEELCO HUNGARY**

Budapest, Hungary  
info-hu@steelcogroup.com

##### **STEELCO SPAIN**

Madrid, Spain  
info-es@steelcogroup.com

##### **STEELCO BENELUX**

Vianen, Netherlands  
info-benelux@steelcogroup.com

##### **STEELCO MEXICO**

CDMX, Mexico  
info-mx@steelcogroup.com

##### **STEELCO SWITZERLAND**

Spreitenbach, Switzerland  
info-ch@steelcogroup.com



\* Only for products listed into the 1918/MDD certificate