

Steelco TTA 23

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





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 (Étanchéité, Helix, Bowie Dick).

Conçu pour s'adapter à votre établissement

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

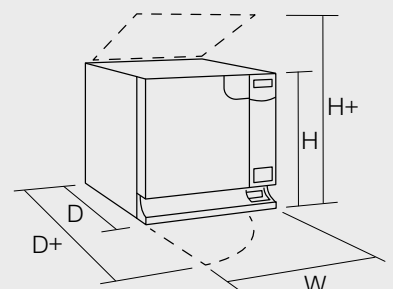
La production de vapeur du modèle TTA 23 est assurée par un générateur intégré.



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... Simplement!

**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.

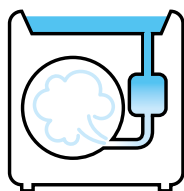
SILENCIEUX +
Moins de 50 dB



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

ENREGISTREMENT +
Imprimante intégrée pour
accéder aux données des
cycles de stérilisation.

**GENERATION
DE VAPEUR** +



Générateur de
vapeur intégré

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 stérilisateur et autres équipements. Conforme à la EN 13060 (<15µS / 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 aisé 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.

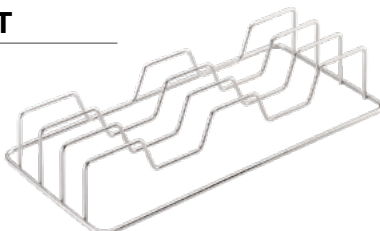
Poids: 7,6 kg.

Dimensions, LxPxH: 445x385x198 mm.

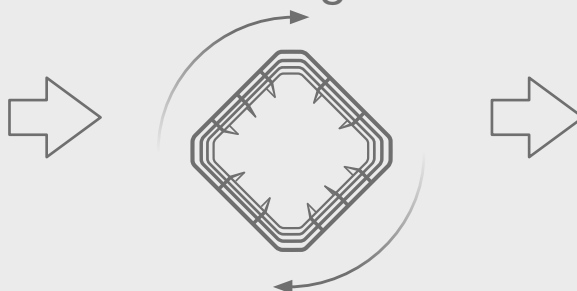
ACCESSOIRES DE CHARGEMENT

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.

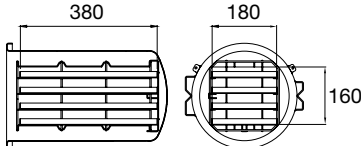


Flexibilité du support de chargement



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 ⌚ | Séchage ⌚ | 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

ARES - Système automatisé pour le retraitement des endoscopes flexibles



Laveurs-désinfecteurs pour matériel dentaire

Lave-bassins à thermo-désinfection

Stérilisateurs à vapeur



Laveurs-désinfecteurs pour centrales de services de stérilisation

Laveurs-désinfecteurs pour verrerie de laboratoire



Systèmes de lavage pour matériel pharmaceutique et centres de recherche

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 AUSTRIA

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

STEELCO BELGIUM

Mollem, Belgium
info-be@steelcogroup.com

STEELCO BENELUX

Vianen, Netherlands
info-benelux@steelcogroup.com

STEELCO FRANCE

Paris, France
info-fr@steelcogroup.com

STEELCO GERMANY (DACH Area)

Gütersloh, Germany
info-de@steelcogroup.com

STEELCO HUNGARY

Budapest, Hungary
info-hu@steelcogroup.com

STEELCO MEXICO

CDMX, Mexico
info-mx@steelcogroup.com

STEELCO NORDIC

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

STEELCO NORGE

Nesbru, Norway
info-no@steelcogroup.com

STEELCO SPAIN

Madrid, Spain
info-es@steelcogroup.com

STEELCO SWITZERLAND

Spreitenbach, Switzerland
info-ch@steelcogroup.com

STEELCO USA

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

