



ONYX 6

DES PRESTATIONS DE QUALITÉ ET UN DESIGN COMPACT

Autoclave compact pour chargements de type B



Réduire les dimensions et la consommation

Depuis 40 ans, TecnoGaz a toujours su concevoir et développer des produits et solutions adaptés aux exigences des professionnels du secteur dentaire et médical. Sa dernière innovation: ONYX 6, un autoclave aux caractéristiques uniques qui répond pleinement aux besoins quotidiens des cabinets en matière de stérilisation des instruments. Son design moderne lui permet de s'adapter à toutes les salles de stérilisation. ONYX 6 est le nouveau modèle d'autoclave qui vient enrichir la gamme ONYX.



CHARGE

20%

DIMENSIONS CONTENUES

60 cm

PRÉCHAUFFAGE



Capacité augmentée

Un design compact, mais avec 20% de charge supplémentaire grâce au nouveau porte-plateaux circulaire à cinq éléments dont 3 plateaux centraux plus larges.

Installation facile

ONYX 6 se caractérise principalement par ses dimensions compactes: avec 60 cm de profondeur, il peut être placé très près du mur grâce aux systèmes de ventilation latérale.

Économies d'énergies

Le système de préchauffage et de maintien de la température garantit la réduction de la durée du cycle et de la consommation électrique.

IOT

Internet des objets connectés

ONYX 6 est un autoclave à interface IOT qui permet de sauvegarder en temps réel les données du cycle de stérilisation et de les visualiser aisément en activant la licence IOT sur notre portail. Vous bénéficierez de nombreux autres avantages comme l'assistance en ligne, l'accès aux documentations et aux vidéos.



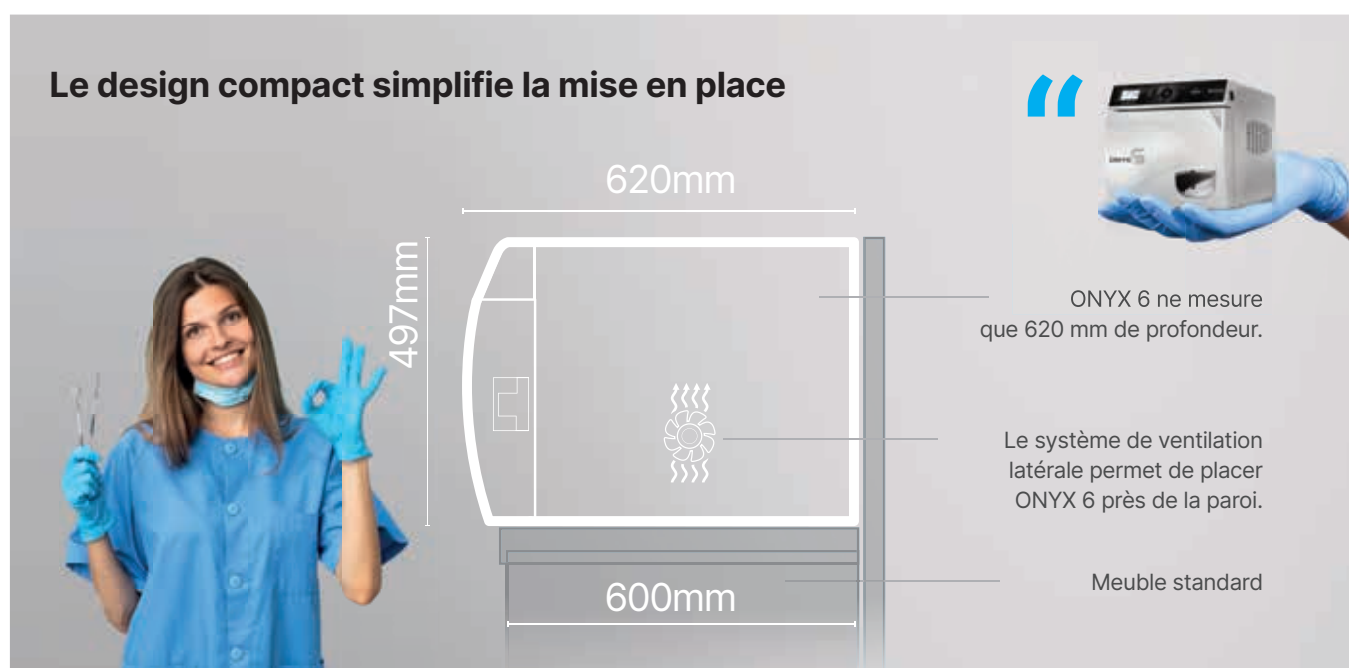
STEAM IOT accorde de nombreux avantages:

- Reçu de cycle numérique
- Acquisition des données à partir de SD-CARD
- Impression d'un reçu PDF crypté
- Présentation du reçu de remplacement
- Stockage des données pendant 10 ans

ONYX 6. Un encombrement réduit en toute sécurité

ONYX 6 se caractérise principalement par ses dimensions compactes: avec 62 cm de profondeur, il peut être placé très près du mur grâce aux systèmes de ventilation latérale. Ainsi, il trouve aisément sa place sur des meubles standard de 60 cm.

Le design compact simplifie la mise en place



620mm

497mm

600mm

ONYX 6 ne mesure que 620 mm de profondeur.

Le système de ventilation latérale permet de placer ONYX 6 près de la paroi.

Meuble standard

Ajustement de la porte



Le nouveau système de réglage assisté de la porte permet d'effectuer les ajustements plus facilement et plus précisément.

Système PID



ONYX 6 est doté du système proportionnel intégral dérivé (PID) breveté, qui garantit le contrôle constant des paramètres de l'autoclave et assure des interventions techniques automatiques en cas d'erreurs simples.

Technologie



Comme toute la gamme ONYX, ONYX 6 intègre des composants de haute qualité tels que les pompes à vide Thomas Gardner Denver et les électrovannes Parker qui garantissent une grande fiabilité et durabilité.

Un design compact, mais avec 20% de charge supplémentaire grâce au nouveau porte-plateaux à cinq éléments

ONYX 6 est fourni avec un porte-plateaux circulaire et cinq plateaux, ce qui permet d'augmenter la capacité de chargement d'environ 20% par rapport aux porte-plateaux traditionnels.



4 cassettes DIN 290×184×34 mm
2 cassette 1/4 DIN 72×184×34 mm



3 plateaux 380×17×210 mm
2 plateaux 380×17×185 mm

* Cassettes DIN ne sont pas fournis par Tecno-Gaz

ONYX 6

Cycles de stérilisation

La flexibilité est fondamentale pour le travail et obtenir le maximum d'efficacité opérationnelle. Onyx 6 dispose d'un choix de cycles élargis, étudiés pour vous aider dans votre pratique quotidienne 7 cycles opérationnels + 3 cycles test.

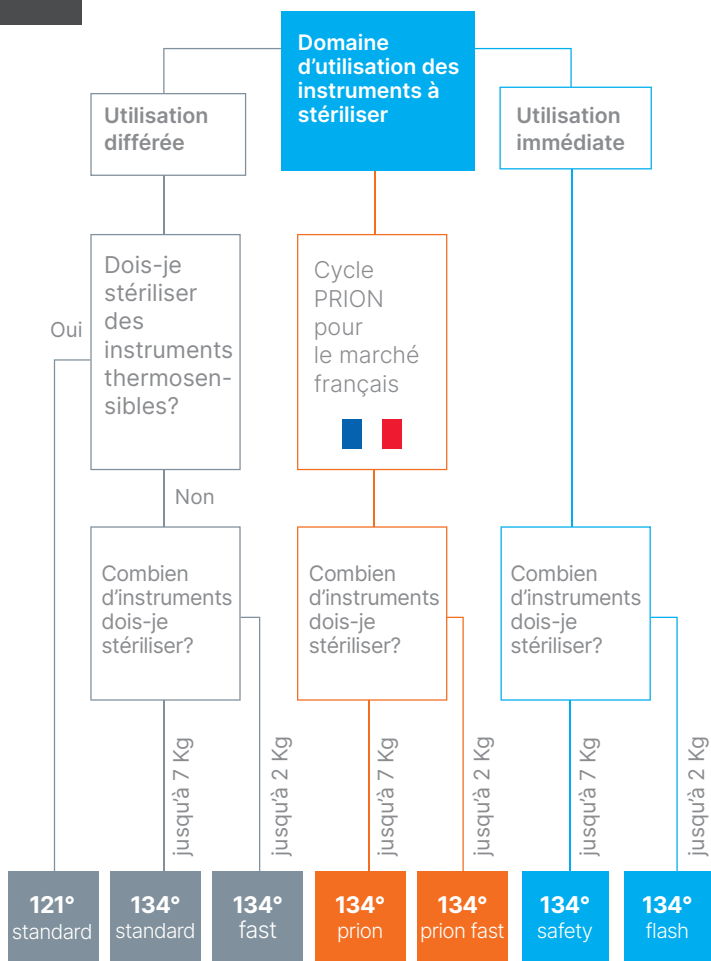


121° Standard	134° Standard	134° Flash	Test Helix	Test Bowie & Dick
134° Fast	134° Prion	134° Prion Fast	134° Safety	Test Vacuum

La traçabilité avec SD card



La traçabilité est garantie par la sauvegarde des données sur carte SD et par la possibilité de connecter l'imprimante d'étiquettes Tecno-Print et le lecteur optique (à relier à l'ordinateur).



ONYX 6

Chargement de l'eau

Avec ONYX 6, vous pouvez choisir entre différents modes de chargement de l'eau. En effet, il dispose d'une entrée dans la partie supérieure, afin de charger l'eau par le haut, et d'une entrée par la partie avant, qui fonctionne par aspiration. De plus, ONYX 6 est conçu pour être connecté au réseau hydrique grâce au système d'osmose Pura Plus.

Chargement de l'eau par le haut

new

L'eau peut être chargée manuellement grâce au réservoir placé dans la partie supérieure de l'autoclave.



Chargement frontal de l'eau



L'eau peut également être chargée par le système d'aspiration frontal, ce qui permet d'encastrer l'autoclave dans un espace clos.

Système à osmose Pura Plus



Le système d'osmose Pura Plus directement lié au réseau hydrique offre une autonomie d'environ 800 cycles.

ONYX 6 et le cycle de stérilisation

Depuis quarante ans, Tecno-Gaz se consacre sans relâche à la conception et au développement de dispositifs de stérilisation en cabinet et s'est toujours distinguée par ses prouesses en matière d'innovation et de qualité. Nous avons su inventer de nouvelles solutions pour faciliter les processus de stérilisation en réduisant les délais, les coûts et les risques. Aujourd'hui, nous proposons ONYX 6, l'autoclave compact répondant aux nouvelles exigences des cabinets dentaires et aux structures médicales.



ONYX 6

LxHxP	474×497×620 mm
Poids	64 Kg
Tension	230 V - 50/60 HZ
Absorption	2,2 kW
Diamètre chambre	245 mm
Profondeur chambre	430 mm



www.tecnogaz.com

Tecno-Gaz S.p.A.

Strada Cavalli, 4 - 43038 - Sala Baganza - Parma - Italy

Tel. +39 0521 83.80 Fax +39 0521 83.33.91 - www.tecnogaz.com

Cap. Soc. € 280.000 i.v. C.F. e P.IVA/VAT IT00570950345 - R.E.A. PR 138927 Iscr. Reg. Impr. PR 10061

