

# Le nouvel expert en matière d'hygiène : Hygoclave 30 de Dürr Dental

Pour une stérilisation simple et fiable



AIR COMPRIMÉ  
ASPIRATION  
IMAGERIE  
ODONTOLOGIE  
CONSERVATRICE

**HYGIÈNE**  
▪ INSTRUMENTS

# Utilisation simple , rapide et fiable – le nouvel Hygoclave 30

**Les dentistes du monde entier font confiance au savoir-faire et à la compétence en matière d'hygiène de Dürr Dental.**

Notre exigence est de proposer une gamme d'hygiène logique avec des solutions techniques combinées à nos nettoyants et désinfectants.

Du nettoyage des instruments jusqu'à la stérilisation avec l'Hygoclave 30 en passant l'emballage stérile, Dürr Dental propose un traitement fiable et efficace des instruments **d'une seule et même main.**

Phase de montée  
en température  
rapide et efficace

Phase de vide  
à plusieurs niveaux

Stérilisation  
fiable

Phase de séchage  
courte et efficace

Les phases du cycle de l'Hygoclave 30



**Des instruments stériles et une compétence spécialisée** sont la condition pour un traitement médico-dentaire réussi et durable. Avec le stérilisateur à vapeur Hygoclave 30 de la classe B, vous créez la base de la réussite et de la rentabilité de votre travail quotidien.

### Vue d'ensemble de l'Hygoclave 30

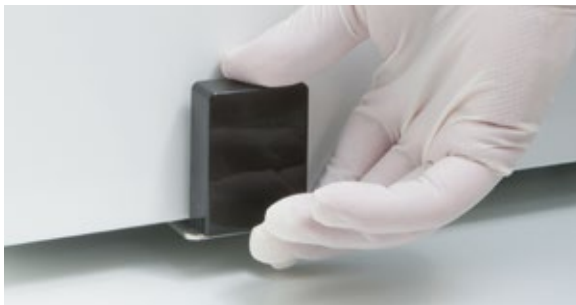
- Brève phase de montée en température grâce à une sélection judicieuse des matériaux
- Périodes de cycles rapides (à partir de 20 min séchage compris)
- Contrôle de qualité d'eau douce intégré
- Préserve les instruments grâce aux faibles discontinuités thermiques
- Cuve directement chauffée pour un séchage optimal
- Consommation d'électricité plus faible et très bons résultats de séchage grâce à un système de chauffe différencié
- Système de nettoyage automatique
- Système de diagnostic pour l'évaluation du processus et l'élimination des erreurs
- Design fonctionnel et élégant



Utilisation simple avec un écran tactile innovant



Sauvegarde rapide des données via une interface USB et une clé inclus lors de la livraison










Mécanisme de porte innovant avec triple sécurité



Imprimante pour l'étiquetage rapide des produits à stériliser (accessoire en option)

# Programmes de l'Hygoclave 30\*

Programme	Paramètres du processus	Charge, charge max.	Test	Type*
<b>Universel</b>	 134 °C, 5 min 3 phases de prévide Séchage 10 min (6 min de vide, 4 min de ventilation)	Tous les produits à stériliser emballés et non emballés jusqu'à 4 kg d'instruments compacts ou 1,5 kg d'instruments poreux et de substances, ou mélangés	Test Helix	B
<b>Doux</b>	 121 °C, 20 min 3 phases de prévide Séchage 11 min (7 min de vide, 4 min de ventilation)	Tous les produits à stériliser emballés jusqu'à 134 °C 4 kg d'instruments compacts ou 1,5 kg d'instruments poreux ou mélangés	Test Helix	B
<b>Rapide</b>	 134 °C, 3 min 1 phase de prévide Séchage 3 min (2 min de vide, 1 min de ventilation)	Produits à stériliser massifs, non emballés 4 kg d'instruments massifs	—	S
<b>Spécial Prions P1</b>	 134 °C, 18 min 4 phases de prévide Séchage 10 min (6 min de vide, 4 min de ventilation)	Contre la maladie de Creutzfeld-Jakob et les agents pathogènes de l'ESB	Test Helix	B
<b>Spécial P2</b>	 134 °C, 5 min 4 phases de prévide Séchage 13 min (8 min de vide, 5 min de ventilation)	Tous les produits à stériliser emballés jusqu'à 134 °C 4 kg d'instruments compacts ou 1,5 kg d'instruments poreux ou mélangés	Test Helix	B
<b>Test de Bowie-Dick</b>	 134 °C, 3,5 min 3 phases de prévide Séchage 10 min (6 min de vide, 4 min de ventilation)	Pour test B&D (3M Comply TM, Code 1300) Pack de test B&D ou semblable	Test B&D	Aucune stérilisation
<b>Test de vide</b>	 Température inférieure à 35 °C	Chambre vide	Test de vide	Aucune stérilisation

**Sécurité pour l'avenir.** Le programme spécial P5 peut être redéfini et s'adapte aux besoins individuels. Ainsi, vous pourrez réagir simplement et rapidement aux éventuels changements à venir dans le domaine du traitement d'instruments. Ces changements seront ensuite validés en toute simplicité sur site.

\*Selon la législation en vigueur dans le pays.

Caractéristiques techniques de Hygoclave 30			
Dimensions (H x l x P) en mm	430 x 444 x 599	Volume de la chambre en l	17,5
Poids à vide en kg	55	Capacité de chargement (instruments non emballés) en kg :	
Tension en V	230	- Instruments compacts, creux	4
Fréquence en Hz	50/60	- Matériaux poreux	1,5
Puissance en W	1920	- Niveau sonore dB(A)	52
Puissance moyenne en W	1000		



**Hygopure 30 (accessoires en option) :** Le système d'osmose inverse à trois niveaux Hygopure 30 a été développé spécialement pour l'Hygoclave 30. Un préfiltre à charbon actif, une membrane d'osmose inverse et enfin un filtre désionisé fournissent une eau parfaitement traitée pour le processus de stérilisation.

- Une cartouche filtrante produit 1000 à 2000 litres d'eau déminéralisée (selon la qualité de l'eau courante)
- Pas de formation de taches sur les instruments
- Changement confortable et rapide de la cartouche filtrante
- Fiabilité et longévité de l'Hygoclave 30 sont garanties

Dispositif Médicale de classe IIB CE0297

Nous vous invitons à lire attentivement les instructions figurant sur les notices.  
Produits non remboursés par les organismes de santé.

DÜRR DENTAL FRANCE  
8, rue Paul Héroult  
92500 Reuil-Malmaison  
France  
www.duerrdental.fr  
info@duerr.fr

DÜRR DENTAL BELGIUM B.V.B.A  
Molenheidebaan 97  
3191 Hever  
Belgique  
www.durr.be  
info@duerr.be

DÜRR DENTAL SCHWEIZ AG  
Grabenackerstr. 27  
8156 Oberhasli  
Suisse  
www.duerrdental.ch  
info.ch@duerrdental.com

 **DÜRR  
DENTAL**  
LE MEILLEUR, TOUT UN SYSTÈME