

Un travail efficace dans les CHU



Pour les grands cabinets et les CHU, il est possible de relier jusqu'à 50 appareils Hygosuc à la station centrale de désinfection CDS60. La CDS60 permet d'acheminer le concentré Orotol® plus vers chaque Hygosuc pour une désinfection rapide et économique du système d'aspiration.

Surveillance via le logiciel

- Surveillance de l'état de l'appareil via le réseau
- Enregistrement des cycles de désinfection réalisés
- Sécurité de fonctionnement augmentée
- Aide rapide en cas d'intervention SAV



Données techniques en un coup d'œil

Hygosuc	
Tension (V CA/CC)	24
Puissance absorbée (mA)	Max. 200
Consommation (VA)	Max. 5
Dimensions de l'appareil auxiliaire (H x L x P cm)	32 x 19 x 16
Poids (kg)	5
Pression de l'eau (bar)	4 ± 1
Pression de l'air (bar)	4 ± 1
Diamètre du conduit d'évacuation des eaux usées (mm)	min. 15 mm

Dispositif Médical de classe IIA CE0297
 Nous vous invitons à lire attentivement les instructions figurant sur la notice.
 Produits non remboursés par les organismes de santé.

DÜRR DENTAL FRANCE
 71 rue des Hautes Pâtures
 92000 Nanterre
 France
www.duerrdental.com
info@durr.fr

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

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



L'Hygosuc de Dürr Dental - Une désinfection et un dosage optimisés

La désinfection du système d'aspiration facile et pratique.



Les fonctions de l'Hygosuc

L'Hygosuc de Dürr Dental permet à l'équipe du cabinet d'économiser beaucoup de temps, grâce à une manipulation simplifiée, au nettoyage et à la désinfection conformes et automatisés du système d'aspiration. Le nettoyage et la désinfection manuels de routine du système d'aspiration ne sont plus nécessaires. Le design compact de l'appareil auxiliaire permet d'équiper simplement et rapidement le fauteuil d'un module d'extension. Grâce au logiciel, il est possible d'enregistrer les cycles de nettoyage et de désinfection.



Nettoyage et désinfection automatisés

Une connexion pour la grande et la petite pièce à main d'aspiration permet, en un minimum de temps, un nettoyage et une désinfection simples du système d'aspiration.



Nettoyage par jets d'eau intégré

Il est recommandé d'aspirer au moins 200 ml d'eau après chaque traitement avant le nettoyage par jets d'eau intégré.

Points importants :

- Utilisation simple en un temps minimum
- Désinfection conforme avec un dosage requis
- Enregistrement des cycles de désinfection via le logiciel
- Faible encombrement grâce à un design compact
- 3 fonctions en 1 seul appareil
 - Nettoyage par jets d'eau
 - Désinfection automatisée avec Orotol® plus
 - Unité de rinçage intégrée
- Made in Germany



L'appareil auxiliaire Hygosuc (disponible également en version intégrable).

Hygosuc en un coup d'œil



Embouts d'aspiration

Il y a divers embouts d'aspiration avec un diamètre de 6, 11 et 16 mm.

Gros embout d'aspiration

Aspiration du brouillard de spray

Petit embout d'aspiration

Pompe à salive

Embout d'aspiration bleu

Nettoyage par jets d'eau

Bouton

La touche bicolore visualise l'état de fonctionnement du système et indique si la bouteille de désinfection Orotol® plus doit être remplacée.

Appareil de base

L'appareil de base reprend le dosage précis : Orotol® plus est mélangé à de l'eau. En option, l'appareil de base Hygosuc peut également prendre la fonction d'une unité de rinçage. Pendant l'aspiration, de l'eau est amenée au système en permanence. Ceci permet d'éviter une coagulation du sang ou la fixation de dépôts difficilement solubles dans le système d'aspiration. Le système reste propre et ses équipements techniques fonctionnent en toute fiabilité.

Orotol® plus – Désinfection des systèmes d'aspiration

Concentré non moussant pour la désinfection, la désodorisation, l'entretien et le nettoyage simultanés de tous les systèmes d'aspiration et récupérateurs d'amalgame.

Points importants :

- Pour les systèmes d'aspiration, recommandé par les plus grands fabricants d'équipements dentaires
- Pas de résistance progressive aux germes
- Compatibilité avec les matériaux attestée
- Prolonge la durée de vie du système d'aspiration
- Dissout et désinfecte le biofilm et évite la formation de substances visqueuses (sang, protéines)
- Effet longue durée
- Large spectre d'action



Bouteille d'1 l d'Orotol® plus pour l'appareil auxiliaire Hygosuc.