

WASSENBURG® DRY320

Enceinte de séchage et de stockage

Une révolution en termes d'ergonomie

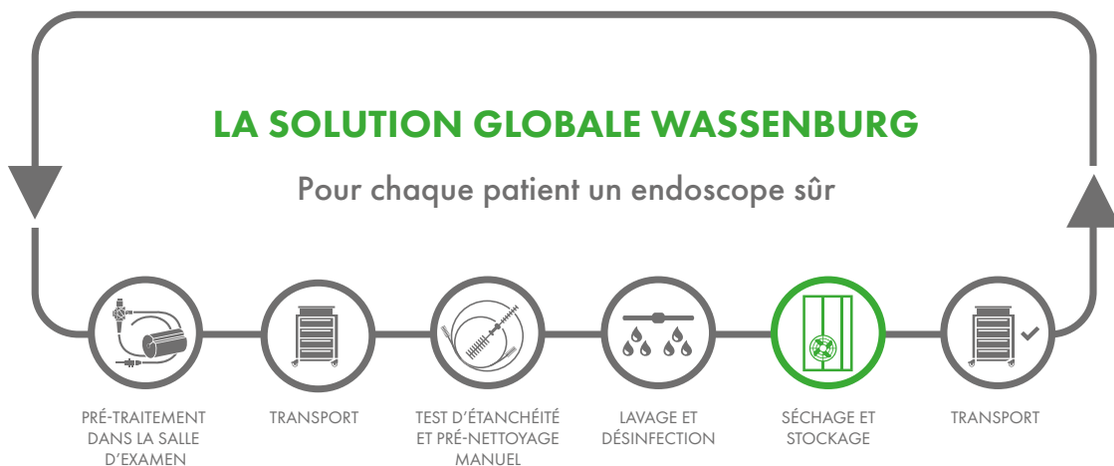


DRY320 SOLUTION GLOBALE



SOLUTION GLOBALE

Un endoscope propre et désinfecté est une condition préalable essentielle pour assurer la sécurité de chaque patient et de chaque procédure. Par conséquent, nous offrons une gamme complète de systèmes, de consommables et de services couvrant l'intégralité du cycle de traitement des endoscopes: la solution globale.



UN ENDOSCOPE SÛR POUR CHAQUE PATIENT

Les solutions Wassenburg sont conçues pour contribuer à un traitement sûr et contrôlé des endoscopes flexibles. La WASSENBURG® DRY320 est un système de séchage breveté qui a été mis au point pour fournir une manipulation ergonomique à ses utilisateurs, un positionnement optimal des endoscopes et une efficacité de séchage prouvée.

AVANTAGES DU WASSENBURG® DRY320

- Conforme à la norme EN 16442
- Processus de séchage optimal
- Stockage prolongé dans un environnement contrôlé
- Grande capacité de chargement ; jusqu'à 10 endoscopes
- Excellente ergonomie
- Enregistrement du cycle complet

PROCESSUS CONTRÔLÉ

CONFORME À LA NORME 16442

L'enceinte de séchage et de stockage WASSENBURG® DRY320 répond aux exigences de la norme EN 16442 et a été conçue et fabriquée conformément à la norme ISO 13485.

La WASSENBURG® DRY320 applique les plus hautes normes de protection et d'hygiène de l'endoscope après le cycle de lavage et de désinfection.

PROCESSUS DE SÉCHAGE OPTIMAL

Dans nos enceintes de séchage, les endoscopes sont stockés en position de suspension verticale, permettant à la gravité de faciliter le processus de séchage. La suspension verticale est recommandée dans les lignes directrices des fabricants d'endoscopes et est conforme aux recommandations de la directive ESGE-ESGENA 939.

L'environnement contrôlé garantit l'absence de toute détérioration de la qualité microbiologique de l'endoscope et empêche la formation d'un biofilm.

STOCKAGE PROLONGÉ

Nos enceintes de séchage garantissent un stockage contrôlé et sûr préservant l'état lavé et désinfecté de l'endoscope pendant une durée pouvant aller jusqu'à 7 jours.*

La période de stockage prolongée dans un environnement conditionné garantit une plus grande efficacité au sein du service en permettant d'accéder en temps opportun aux endoscopes lorsqu'ils sont nécessaires. Un flux d'air régulier au sein et autour de l'endoscope pendant toute la durée de son stockage préserve l'état désinfecté de l'endoscope.



* Veuillez aussi vous référer aux lignes directrices locales.



APTITUDE À L'UTILISATION

EXCELLENTE ERGONOMIE

La WASSENBURG® DRY320 possède un système de positionnement à abaissement unique et breveté. Cette conception révolutionnaire permet aux utilisateurs de toute taille de positionner, raccorder et retirer confortablement l'endoscope de l'enceinte sans effort physique. Des témoins LED intégrés aux systèmes de positionnement permettent à l'utilisateur de voir d'un coup d'œil et de loin l'état de l'endoscope.

GRANDE CAPACITÉ DE CHARGEMENT

La conception robuste permet un positionnement stable de chaque endoscope dans le système de positionnement. Chaque endoscope dispose d'un raccordement individuel pour assurer un flux d'air optimal à travers les canaux de l'endoscope en utilisant de l'air comprimé filtré. L'air comprimé est disponible via un raccordement à un système d'air central, soit via l'installation du compresseur interne en option.

ENREGISTREMENT DU CYCLE COMPLET

Nos solutions sont conçues pour contribuer à un traitement sûr et totalement contrôlé des endoscopes flexibles. La traçabilité est essentielle pour contrôler vos opérations et nécessaire à la mise en conformité avec les directives. La traçabilité intégrée aide l'utilisateur à se mettre en conformité avec les systèmes de qualité en vigueur.

Toutes les étapes du processus de séchage dans la WASSENBURG® DRY320 sont suivies et surveillées en détail, un rapport étant édité sur l'imprimante intégrée et éventuellement envoyé à notre logiciel WASSENBURG® Process Manager dédié. Les données de cycle sont alors collectées et fournissent des informations importantes sur tous les processus qui ont eu lieu dans l'enceinte de séchage et de stockage.

Process Manager fonctionne parfaitement avec la WASSENBURG® DRY320 pour se conformer aux réglementations et fournit de précieuses informations sur les activités quotidiennes, vous aidant ainsi à améliorer la fiabilité et la disponibilité de vos endoscopes.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

La WASENBURG® DRY320 répond aux exigences essentielles de la Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux et à la norme européenne NEN-EN 16442:2015 Enceinte de stockage à atmosphère contrôlée pour endoscopes thermosensibles traités.

WASENBURG® DRY320

Dimensions	1300 mm (L) x 453 mm (P) x 2074 mm (H)
Poids	200 kg (non chargé)
Alimentation électrique	230 VCA ; 50-60 Hz ; 2,2 A (compresseur 4,8 A compris)
Raccordement électrique	Fiche avec mise à la terre
Nombre de positions	10
Espace par endoscope	99 mm
Temps de séchage	90 minutes
Durée de stockage	7 jours
Température ambiante	18 °C - 35 °C
Pression	2 – 8 bar
Consommation maximale	100 l/min
Filtre HEPA	H13
Résistance du filtre HEPA	250 Pa

Pour obtenir les spécifications d'installation complètes du WASENBURG® DRY320, veuillez contacter votre fournisseur WASENBURG®.

Coordonnées

Wassenburg France SAS
ZAC des Playes Nord
71, Allée d'Helsinki
83500 La Seyne Sur Mer
FRANCE

T: + 33 (0) 49 406 1808
info@wassenburgmedical.fr
www.wassenburgmedical.fr



Wassenburg Medical, membre de la Hoya Corporation, est une entreprise leader à travers le monde, spécialisée dans le développement et la fabrication de produits et de services innovants visant à optimiser le cycle de traitement des endoscopes. Nous élargissons sans cesse nos activités et notre gamme de produits et disposons d'un réseau de distribution international très expérimenté. Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez consulter notre site Web.

© Copyright 2019. Sous réserve de modifications.