

WASSENBURG® Process Manager

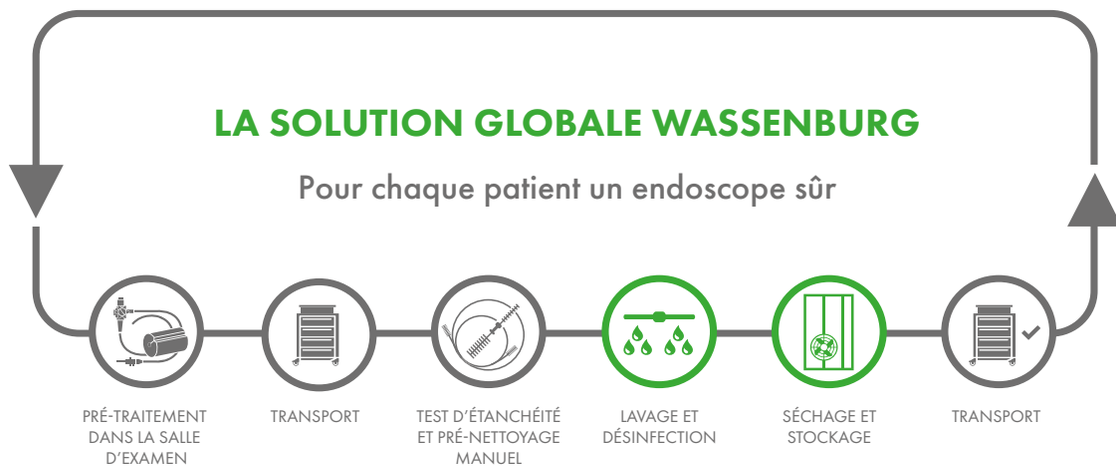
Garantie de conformité en matière de traçabilité
& fourniture d'informations



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. Le logiciel Process Manager collecte et enregistre les données du cycle lors du lavage et de la désinfection ainsi que pendant la phase de séchage et de stockage du traitement de l'endoscope.



UN ENDOSCOPE SÛR POUR CHAQUE PATIENT

Nos logiciels d'enregistrement et de traçabilité Wassenburg Process Manager II & Process Manager II^{plus} sont conçus pour aider l'utilisateur à se mettre en conformité avec les systèmes de qualité en vigueur. Le logiciel Process Manager propose également l'analyse des données du cycle recueillies afin de fournir à l'utilisateur de précieuses informations sur leur équipement de traitement.

AVANTAGES DE WASSENBURG® PROCESS MANAGER

- Garantit la conformité en matière de traçabilité
- Rapports de cycle détaillés
- Outil de gestion
- Suivi en temps réel
- Informations rapides sur les activités quotidiennes



RAPPORTS & CONFORMITÉ

GARANTIT LA CONFORMITÉ EN MATIÈRE DE TRAÇABILITÉ

Les données sont essentielles au contrôle des normes de soins. Process Manager collecte les données des cycles pendant toute la durée de vie de l'équipement, ce qui offre une fonctionnalité de traçabilité étendue. Non seulement la numérisation des données des cycles améliore l'efficacité de la traçabilité, mais elle favorise aussi la conformité avec les systèmes qualité en vigueur.

Plus spécifiquement, le logiciel d'enregistrement et de traçabilité Process Manager permet de relier chaque endoscope à chaque patient qui est entré en contact avec lui, ainsi que les produits qui ont été utilisés dans le laveur désinfecteur et l'enceinte de séchage pendant le cycle de traitement.

RAPPORTS DE PROCESSUS DÉTAILLÉS

Le logiciel Process Manager permet le suivi permanent du laveur désinfecteur et de l'enceinte de séchage ainsi que de leur état de cycle respectif. Tous les enregistrements des cycles sont présentés dans des rapports clairs et détaillés, donnant ainsi un aperçu complet des étapes qui se produisent au cours d'un cycle.

Le rapport de cycle du laveur désinfecteur détaille les informations pertinentes sur les produits chimiques du cycle et les filtres internes utilisés au cours d'un cycle de traitement spécifique, telles que le numéro de lot et la date de péremption. Il fournit un aperçu complet de toutes les informations pertinentes à l'appui de la traçabilité, dont des informations sur l'endoscope, l'utilisateur de l'équipement, le spécialiste et le patient qui est entré en dernier contact avec l'endoscope.

Le rapport de l'enceinte de séchage et de stockage contient des informations détaillées sur l'endoscope, le reliant au processus de lavage et de désinfection précédent, à l'utilisateur qui a chargé et déchargé l'endoscope, aux réglages de la machine et à d'autres détails du cycle.

PROCESS MANAGER II & II^{PLUS}

Il existe deux versions de Process Manager: PM II et PM II^{PLUS}. Les deux versions de Process Manager présentent certaines différences en termes de fonctionnalités et la version applicable dépend de la combinaison de machines.*

* Pour plus d'informations, veuillez vous adresser à votre fournisseur WASSENBURG® local.

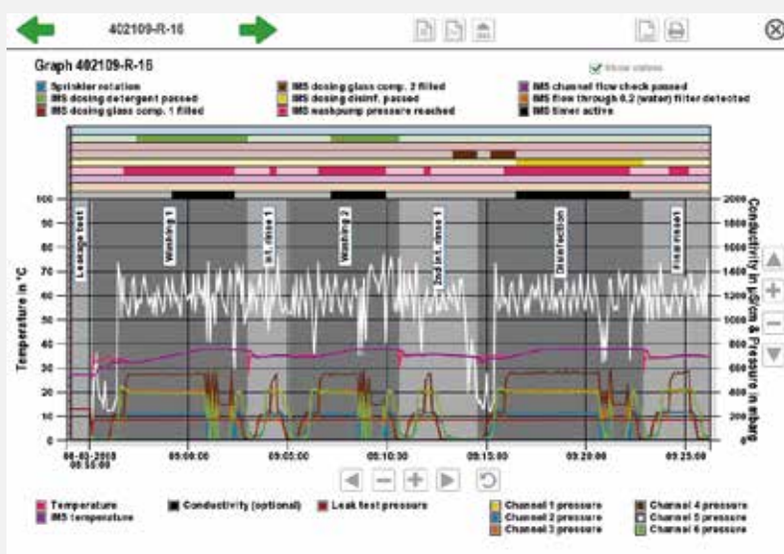
OUTIL DE GESTION

OUTIL DE GESTION

Process Manager collecte et stocke les données de processus pertinentes et peut donc servir d'outil de gestion efficace. Process Manager peut également être utilisé comme outil pour gérer la maintenance des équipements et des endoscopes, surveiller l'utilisation de l'équipement de traitement ou de l'endoscope, gérer les niveaux utilisateur et les droits des utilisateurs, ainsi que transformer les informations sur les actions des utilisateurs en courbes d'apprentissage personnalisées. Ces statistiques importantes et une analyse plus poussée des données permettent de comprendre les activités cruciales qui peuvent aider à optimiser davantage les opérations de traitement des endoscopes.

SUIVI EN TEMPS RÉEL DANS LE LAVEUR DÉSINFECTEUR

Un graphique détaillé indique en temps réel ce qui se passe au cours d'un cycle de traitement. Cet outil précieux fournit des informations détaillées sur l'état de l'endoscope et sert d'outil de suivi lors des activités de maintenance.



INFORMATIONS RAPIDES

Les filtres (personnalisés) peuvent être utilisés pour rechercher sélectivement des informations spécifiques dans Process Manager. Par exemple, il est possible de générer un aperçu rapide de tous les cycles des dernières 24 heures, d'un simple clic de souris.



INSTALLATION & EXIGENCES

Process Manager II et Process Manager II^{plus} respectent les lignes directrices internationales qui prescrivent la nécessité d'enregistrement et de traçabilité. Pour connaître les lignes directrices locales, veuillez vous adresser à votre fournisseur WASENBURG®.

WASENBURG® PROCESS MANAGER II & PROCESS MANAGER II^{PLUS}

Configuration minimale requise pour le serveur du système

Processeur	Processeur Core Duo 2 GHz+
Système d'exploitation	Windows Server 2008 R2 sp1 (64 bits), 2012, 2012 R2 ou 2016 avec la dernière mise à jour Windows installée
Mémoire interne	Min. 4 Go
Navigateurs Web	Microsoft Internet Explorer ≥ 9, Firefox ≥ 27, Safari ≥ 5, Google Chrome ≥ 64

Configuration minimale requise pour le poste de travail

Processeur	PC avec processeur Intel T1350 comparable ou supérieur
Mémoire interne	2 Go
Navigateurs Web	Microsoft Internet Explorer ≥ 9, Firefox ≥ 27, Safari ≥ 5, Google Chrome ≥ 64
Affichage	Carte vidéo et moniteur de résolution Super VGA (1 024x768) ou supérieure
Interface utilisateur	Clavier et souris ou dispositif de pointage compatible

Configuration minimale requise pour le réseau

Les serveurs doivent utiliser une adresse IP ou un nom d'hôte fixe afin que les postes de travail puissent toujours accéder à cette adresse (nom d'hôte ou IP) via le navigateur Web. Le port 80 sera utilisé pour le client de l'interface Web.

L'intégralité des conditions requises pour l'installation est spécifiée dans le guide de préinstallation de Process Manager II et de Process Manager II^{plus}.

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 processus 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.