

## WASSENBURG® Prozessmanager II<sup>plus</sup>

Software für die Rückverfolgbarkeit &  
Dokumentation, Statistik & Prozesserfassung



## KOMPLETTLÖSUNG

### KOMPLETTLÖSUNG

Ein sauberes und desinfiziertes Endoskop ist eine wichtige Voraussetzung um die Sicherheit aller Patienten und Untersuchungen zu gewährleisten. Deshalb bieten wir für den gesamten endoskopischen Wiederaufbereitungs-Zyklus eine vollständige Palette an Systemen, Verbrauchsmaterialien und Dienstleistungen an: die Wassenburg 360° Komplettlösung. Die Prozessmanager-Software erfasst und dokumentiert die Prozessdaten sowohl bei der Reinigung und Desinfektion als auch beim Trocknen und Lagern der flexiblen Endoskope.



### EIN SICHERES ENDOSKOP FÜR JEDEN PATIENTEN

Unsere WASSENBURG® Prozessmanager II<sup>plus</sup> Registrierungs- und Dokumentationssoftware wurde konzipiert, um den Benutzer bei der Einhaltung der geltenden Qualitätssysteme zu unterstützen. Die Prozessmanager-Software ermöglicht auch die Analyse der gesammelten Prozessdaten, um dem Anwender wertvolle Einblicke in die Aufbereitungsanlage zu ermöglichen.

### VORTEILE DES WASSENBURG® PROZESSMANAGERS

- Professionelle Verwaltung von Benutzern, Arbeitsabläufen und Endoskopen (auch Demo- und Leihgeräte)
- Endoskopmanagement
- Verknüpfung von Ereignis-Daten mit Endoskopen
- Überwachung des gesamten Aufbereitungsprozesses & detaillierte Prozessberichterstattung
- Management-Tool
- Fehlerdiagnose
- Datenexport an externe Dokumentationssoftware (z.B. an KIS, GE Viewpoint, Clinic Win Data, HSD Software, Euro SDS) sowie MS Excel



## BERICHTERSTATTUNG & EINHALTUNG

### ERMÖGLICHT DIE EINHALTUNG DER RÜCKVERFOLGBARKEIT

Daten sind entscheidend für die Kontrolle der Versorgungsstandards. Der Prozessmanager sammelt Prozessdaten über die gesamte Lebensdauer der Geräte, die eine umfassende Rückverfolgbarkeitsfunktion unterstützen. Die Digitalisierung von Prozessdaten verbessert nicht nur die Effizienz der Rückverfolgbarkeit, sondern unterstützt auch die Einhaltung der geltenden Qualitätssysteme.

Die Registrierungs- und Nachverfolgungssoftware WASENBURG® Prozessmanager II<sup>plus</sup> ermöglicht die Verknüpfung jedes Endoskops mit jedem Patienten, der damit in Berührung gekommen ist, sowie mit den im RDG-E und dem Trockenschrank bei der Wiederaufbereitung verwendeten Produkten.

### DETAILLIERTE PROZESSBERICHTERSTATTUNG

Die Prozessmanager-Software ermöglicht die permanente Überwachung des RDG-E und des Trockenschanks sowie deren entsprechende Prozessstatus. Alle Prozessdatensätze werden in übersichtlichen und detaillierten Berichten dargestellt und bieten so einen vollständigen Überblick über die Schritte, die während eines Prozesses auftreten.

Der Prozessbericht für das RDG-E enthält ausführliche und relevante Informationen zu den Prozesschemikalien und den internen Filtern, die in einem bestimmten Wiederaufbereitungszyklus verwendet wurden, wie beispielsweise Chargennummer und Ablaufdatum. Er bietet eine vollständige Übersicht über alle relevanten Informationen zur Unterstützung der Nachverfolgbarkeit. Dazu gehören Informationen zum Endoskop, zum jeweiligen Bediener, dem Aufbereiter und dem Patienten, der zuletzt mit dem Endoskop in Berührung gekommen ist.

Der Bericht für den Trocknungs- und Lagerschrank enthält Informationen zu dem Endoskop und verbindet diese mit dem letzten Reinigungs- und Desinfektionsvorgang, dem Nutzer, der das Endoskop eingelegt und entnommen hat, den Geräteeinstellungen und weiteren Prozessdetails.

## MANAGEMENT-TOOL

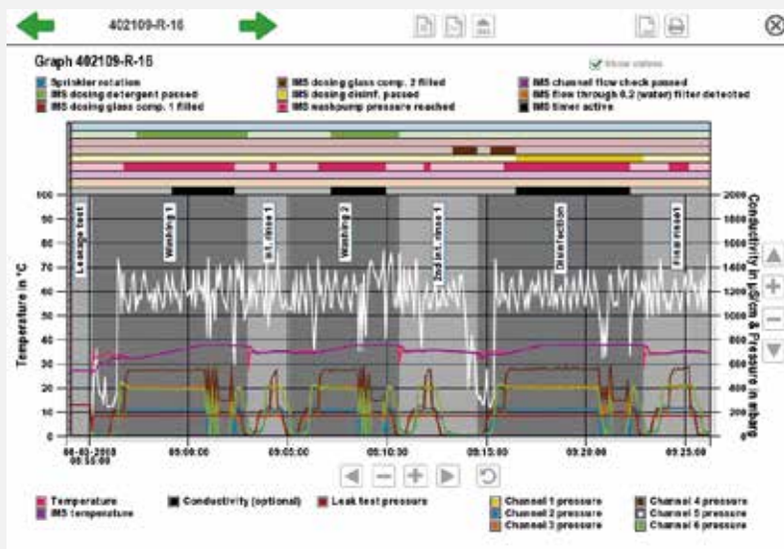
### MANAGEMENT-TOOL

Die Aufzeichnung und Speicherung der relevanten Prozessdaten machen den Prozessmanager II<sup>plus</sup> zu einem effektiven Managementtool. Der Prozessmanager kann auch als Werkzeug zur Verwaltung der Ausrüstung und Endoskop-Wartung, zur Überwachung der Nutzung der Aufbereitungsgeräte oder des Endoskops, zur Verwaltung von Benutzerebenen und -rechten sowie zur Umwandlung von Benutzeraktionen in personalisierte Benutzerlernkurven verwendet werden.

Die nützlichen Statistiken und detaillierten Auswertungen schaffen Möglichkeiten, Prozesse bei der Wiederaufbereitung von Endoskopen weiter zu optimieren.

### ECHTZEITÜBERWACHUNG IM DESINFEKTIONSGERÄT

Eine detaillierte Prozessgrafik meldet in Echtzeit, was im Rahmen eines Wiederaufbereitungszyklus geschieht. Dieses äußerst wertvolle Hilfsmittel liefert ausführliche Informationen zum Zustand des Endoskops und wird während der Wartungen als Informationsquelle herangezogen.



### SCHNELLE EINBLICKE

Die (personalisierten) Filter können verwendet werden, um gezielt nach bestimmten Informationen im Prozessmanager zu suchen. So ist es beispielsweise möglich, mit nur einem Mausklick einen schnellen Überblick über alle Prozesse der letzten 24 Stunden zu erstellen.



## INSTALLATION & ANFORDERUNGEN

Der WASSENBURG® Prozessmanager II<sup>plus</sup> erfüllt die internationalen Richtlinien, die die Notwendigkeit der Registrierung und Rückverfolgbarkeit vorschreiben.

### WASSENBURG® PROZESSMANAGER II<sup>PLUS</sup>

#### Minimale Server-Systemvoraussetzungen

Prozessor	Duo Core 2GHz+ CPU
Betriebssystem	Windows Server 2008 R2 SP1 (64 Bits), 2012, 2012 R2 oder 2016 mit aktuellstem Windows-Update
Interner Speicher	Min. 4 GB
Webbrowser	Microsoft Internet Explorer ≥ 9, Firefox ≥ 27, Safari ≥ 5, Google Chrome ≥ 64

#### Minimale Workstation-Anforderungen

Prozessor	PC mit Intel T1350-Prozessor vergleichbar oder höher
Interner Speicher	2 GB
Webbrowser	Microsoft Internet Explorer ≥ 9, Firefox ≥ 27, Safari ≥ 5, Google Chrome ≥ 64
Display	Videoadapter und Monitor mit Super VGA (1024x768) oder höherer Auflösung
Benutzeroberfläche	Tastatur und Maus oder kompatibles Zeigegerät

#### Minimale Netzwerkanforderungen

Die IP-Adressierung	Der Server muss eine feste IP-Adresse oder einen Hostnamen verwenden, damit die Workstations über den Webbrowser immer auf diese Adresse (Hostname oder IP) zugreifen können. Port 80 wird verwendet, um den Webinterface-Client zu bedienen.
---------------------	---

Die vollständigen Installationsanforderungen sind in der Prä-Installationsanleitung (PIG) des WASSENBURG® Prozessmanager II<sup>plus</sup> angegeben.

Sie haben die Wahl zwischen einer Server-basierten oder einer lokalen Installation des Prozessmanager II<sup>plus</sup>.

### Kontaktinformationen

Wassenburg Deutschland GmbH  
Krefelder Str. 350  
41066 MÖNCHENGLADBACH  
DEUTSCHLAND  
info@wassenburgmedical.de  
www.wassenburgmedical.de

### Verkauf Kundendienst

T: +49 (0)2161-94990-11  
F: +49 (0)2161-94990-33

### Technischer Kundendienst

T: +49 (0)2161-94990-10

### Technische Hotline

T: +49 (0)2161-94990-04



Wassenburg Medical, ein Mitglied der Hoya Corporation, ist ein weltweit führendes Unternehmen spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung von innovativen Produkten und Dienstleistungen zur Optimierung des Prozesses der Endoskopaufbereitung. Wir erweitern kontinuierlich unser Geschäfts- und Produktportfolio und verfügen über ein sehr erfahrenes Vertriebs- und Serviceteam. Weitere Informationen erhalten Sie über unsere Website.

© Copyright 2018. Änderungen vorbehalten.