

AUFBEREITUNG OPTIMAL DOKUMENTIEREN

Mit der Plattform mySego.net bietet die Comcotec Messtechnik GmbH die erste webbasierte Technologie zur Dokumentation und Freigabe von Aufbereitungsprozessen an. mySego ist dabei das technische Herzstück und die zentrale sowie systemübergreifende Plattform von Comcotec für alle browserbasierten und plattformunabhängigen Sego Produkte.

Comcotec



Dank der umfangreichen Möglichkeiten der Technologieplattform mySego ist Sego4Star das umfassendste und intuitivste Tool zur Verwaltung aller vorhandenen Medizinprodukte in der Praxis. Sämtliche Medizinprodukte, ob mit Sego verknüpft oder nicht, ob aktiv oder nicht oder auch ob begrenzt verwendbar oder nicht, können vollständig dokumentiert und nachvollzogen werden. Mit einem Klick lassen sich Bestandsverzeichnisse generieren. Wartungsintervalle, Termine zu Validierung oder sicherheitstechnischer Überprüfung oder die Überwachung und Kontrolle von beschränkt aufbereitbaren Instrumenten und Sets können über die enge Verknüpfung zum integrierten Aufgaben- und Instrumentenmanagement benutzerdefiniert angezeigt und zur Erledigung oder Kenntnisnahme angemahnt werden. Folgend finden sich alle relevanten Dokumente in einem umfassenden und zentralen Archiv sowie dem digitalen Medizinprodukteverzeichnis.

Parallel dazu übernimmt Sego4Star die vollständige Überwachung aller Aufgaben. Ob das wöchentliche Durchspülen der Absauganlagen, das Ansetzen diverser Reinigungsbäder oder auch die Routineprüfung des Autoklaven oder RDG. Mit oder ohne direktem Gerätebezug in Sego werden zeitraum-, chargen- oder ereignisbedingte Aufgaben dem verantwortlichen Mitarbeiter termingerecht zur Erledigung präsentiert.

Die bekannt umfangreichen und komplexen Funktionen einer Instrumenten- und Sieblistenverwaltung sowie eines revisionssicheren Beladungsmanagements waren in der Vergangenheit oft genug mehr ärgerlicher Aufwand als praktische Unterstützung im Alltag. Sowohl die technischen Möglichkeiten der Plattform mySego als auch das revolutionär neue Bedienkonzept mit grafischer Oberfläche in der mySego sind ein Meilenstein in Benutzerfreundlichkeit und Usability. Der intelligente SegoAgent überwacht im Hintergrund sämtliche Aktivitäten und wird nur bei erkannten Abweichungen aktiv. Er präsentiert dem Benutzer situativ angepasste Dialoge und Warnmeldungen oder leistet Hilfestellung bei z.B. der Freigabeentscheidung.

Eine der Kernkompetenzen von Sego ist seit jeher die vollautomatische digitale Dokumentation der Prozessparameter. Der

Einsatz von Sego ermöglicht die intuitiv einfache, vollautomatische und zeitsparende Dokumentation aller Aufbereitungsprozesse und aller zugehörigen Geräteprüfungen und Routinekontrollen. Auch manuelle Aufbereitungen lassen sich rechtssicher dokumentieren.

Ob Windows, macOS, iOS, Android oder Linux – Sego Produkte können webbasiert und plattformübergreifend arbeiten. So können Praxisinhaber in beengten Räumlichkeiten gar ausschließlich auf die Nutzung von mobilen Tablets zurückgreifen. Dank der plattformunabhängigen Funktionsweise ist ein Zugriff von überall möglich. Dabei können Zahnärzte sich auf höchste Datensicherheit verlassen. Gleich zwei Verschlüsselungssysteme sichern die Daten und erfüllen damit geltende Forderungen zur IT-Sicherheit.

Sego bietet eine jederzeit exakt rückverfolgbare und zuverlässige Dokumentation des Desinfektions- bzw. Sterilisationsprozesses. Die Aufzeichnung in Verbindung mit elektronisch signierten Dokumenten ist unverzichtbar für die Qualitätssicherung und schützt vor haftungsrechtlichen Risiken. Die Benutzeroberfläche ist klar strukturiert und übersichtlich. Die Langzeitarchivierung selbst wird durch das verwendete PDF/A-1-Format erreicht, welches durch die ISO 19005-1:2005 definiert wird. Dieses Format wird elektronisch signiert, ist damit manipulationsicher und somit rechtsgültig.



Comcotec

Sego4Star Box als praxisinterne Schnittstelle zur Plattform mySego