

Manipulationssichere Dokumentation

Sicherheit bei Instrumentenaufbereitung



SegoSoft zeichnet Prozessdaten rechtssicher auf, verwaltet und archiviert sie.

UNTERSCHLEISSHEIM – Die Dokumentationssoftware der Comcotec Messtechnik GmbH trägt den Namen SegoSoft. Sie wurde entwickelt, um Prozessdaten von Thermodesinfektor und Sterilisator automatisch und rechtssicher aufzuzeichnen, zu verwalten und zu archivieren.


Der im neuen Patientenrechtsgesetz geforderte Manipulationsschutz elektronischer Dokumente wird durch die Verwendung des offiziellen, digitalen Signaturverfahrens (§2 Nr. 2 SigG) in der Software schon immer gewährleistet. Die Arbeit mit dem System erfordert am PC lediglich eine RKI-konforme Freigabe durch autorisiertes Personal am Ende eines Aufbereitungsprozesses.

Die Verwendung von SegoLabel zur Kennzeichnung der freigegebenen Medizinprodukte mit Barcode-

Etiketten dokumentiert den weiteren Instrumentenkreislauf. Er kann schließlich durch die Zuordnung der Chargen in die digitale Patientenakte mit SegoAssign komplett beendet werden.



Erleben Sie die Prozessdokumentation mit SegoSoft von Comcotec.

Als neu entwickelte Hardware Komponente rundet der SegoSerial Converter das Sicherheitspaket ab. Durch die vollständig galvanische Trennung aller Schnittstellen sorgt er für eine stabile und zuverlässige Verbindung zwischen Medizingerät und Computer. (SF) 

Documentation without manipulation


Instrument preparation made save

UNTERSCHLEISSHEIM – SegoSoft from Comcotec Messtechnik GmbH is a documentation software developed to record, administer and archive process data from the thermodesinfector and steriliser – automatically and in a legally compliant way.

Protection of electronic documents against tampering, as required in the new German Patients' Rights Act (Documentation – Section 630f German Civil Code [BGB]), is always ensured in the software with the use of the official, digital signature process (Section 2, No. 2 German Signature Act [SigG]). Working with the system simply requires approval compliant with the Robert Koch-Institute (RKI) by authorised personnel at the end of a preparation process.

The use of SegoLabel to label the released medical devices with

barcode labels documents the continued instrument cycle that is then completely closed by assigning the batches to the digital patient file using SegoAssign.

As a newly developed hardware component, SegoSerial Converter rounds off the security package. Because of the complete galvanic separation of all interfaces, a stable and reliable connection between the medical device and computer is ensured. (SF) 

 **Informationen**

Comcotec Messtechnik GmbH
Gutenbergstraße 3
85716 Unterschleißheim
Tel.: +49 89 3270889 0
Fax: +49 89 3270889 89
info@segosoft.info

 www.segosoft.info

| Halle 4.1., Stand B39 |