



SCOPEMON®
Aufbereitungsdokumentation Made in Austria



ScopeMon® EasyDok

Der leistungsstarke Kleine

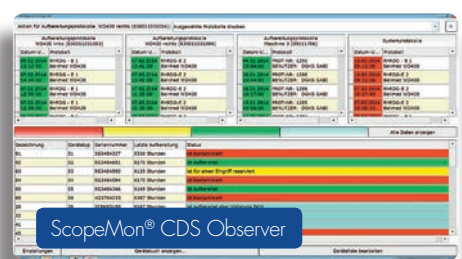
Die Verpflichtung zur Validierung aller Prozesse in niedergelassenen wie auch klinischen Endoskopien erfordern immer umfassendere Formen der Patientenbezogenen Aufbereitungsdokumentation. Der ScopeMon® EasyDok ist die einfachste Möglichkeit Endoskop-, Untersuchungs- und Patientendaten elektronisch zu dokumentieren. In Verbindung mit dem ScopeMon® MultiScan und den RFID Transpondern für Personal und Endoskope bietet der ScopeMon® EasyDok eine preisgünstige, schnelle, verwechslungssichere und komfortable Lösung für Ordination



und klinische Ambulanz. Durch das modulare ScopeMon® System passt sich der ScopeMon® EasyDok Ihren Anforderungen optimal an.

Was ist RFID?
Radio-Frequency-Identification-Transponder sind in Kunststoff oder Epoxidharz eingeschlossene Chips, die mittels einer Antenne (Scanner) durch Induktion berührungslos aktiviert werden

und ihren festgeschriebenen ID-Code an den Scanner senden. Durch angepasste Bauformen und spezielle Klebstoffe lassen sie sich hygienisch einwandfrei und dauerhaft mit den Endoskopen verbinden.



Variante 1 – ScopeMon® EasyDok mit ScopeMon® MultiScan:

- einfaches Dokumentieren durch Scannen von Eingriff, Gerät, Untersucher und Beidiensnt mittels RFID Transpondern und Patient mittels Strichcode
- ein Textfile wird erstellt und kann auf einem beliebigen Medium via Netzwerk oder USB Schnittstelle gespeichert werden
- optimal für kleinere Ordinationen

Variante 2 – ScopeMon® EasyDok mit ScopMon® MultiScan, und ScopeMon® CDS Observer

- einfaches Dokumentieren durch Scannen von Eingriff, Gerät, Untersucher und Beidiensnt mittels RFID Transpondern und Patient mittels Strichcode
- EasyDok sendet die Daten an den ScopeMon® CDS Observer der sie mit den Daten der Waschmaschinen verknüpft und in einer Datenbank speichert
- die Möglichkeit des elektronischen Einlesens der Endoskop Daten in die Waschmaschine muss gewährleistet sein
- bei Bedarf wird der ScopeMon® RFScan an der Waschmaschine installiert
- optimal für größere Ordinationen oder kleinere Ambulanzen

Variante 3 - ScopeMon® EasyDok mit ScopeMon® MultiScan, und ScopeMon® CDS Observer mit einer Schnittstelle zur Ordinationssoftware oder dem Krankenhaus Informations System (KIS)

- einfaches Dokumentieren durch Scannen von Eingriff, Gerät, Untersucher und Beidiensnt mittels RFID Transpondern und Patient mittels Strichcode
- EasyDok sendet die Daten an den ScopeMon® CDS Observer der sie mit den Daten der Waschmaschinen verknüpft und in einer Datenbank speichert
- die Datenbank des ScopeMon® CDS Observer gleicht nun die Patienten Daten mit der Ordinationssoftware oder dem KIS ab und stellt diese somit externen Befundsystemen zur Verfügung. Diese Funktion ist allerdings vom Funktionsumfang und den technischen Möglichkeiten der Ordinationssoftware oder des KIS abhängig
- die Möglichkeit des elektronischen Einlesens der Endoskop Daten in die Waschmaschine muss gewährleistet sein
- bei Bedarf wird der ScopeMon® RFScan an der Waschmaschine installiert
- optimal für große Ordinationen oder klinische Endoskopien mit bestehenden Dokumentationslösungen



PKP Handelsges.m.b.H

Schopenhauerstraße 51
1180 Wien

T +43 (0) 1 405 78 46
F +43 (0) 1 405 78 46 - 40
E office@p-k-p.at
W www.p-k-p.at