



Dokumentation der manuellen Vorreinigung /
Erfassung der visuellen Kontrolle nach der Aufbereitung

Neue Funktionen für CMS Maschinen

1. Erfassung der manuellen Vorreinigung
2. Erfassung der visuellen Kontrolle nach der Aufbereitung in der Maschine

=> Erhältlich in D/E/F

Technische Voraussetzung für die Nutzung dieser Funktionen:

- E4 CMS und E5 CMS Eff. ab Baujahr 2016
- 2D Barcode Scanner auf Unreinseite (29014.50)
- Zu installieren ist dort:
 - MMI V2.6.108
 - HMS Datenbank V3.4.000
- Nachrüstbarkeit:
 - Ab Softwareversion nur Datenbank und Softwareanpassung
 - Für frühere Softwareversionen ist Einzelfallentscheidung nötig



Bisher: Manuelle Aufzeichnung der Vorreinigung & Sichtkontrolle

Prozessablauf:



Manuelle Dokumentation



Nachteile:

- Handgeschriebene Daten
- Großer Zeitaufwand
- Gesteigertes Fehlerrisiko



Jetzt neu: Erfassung der Vorreinigung und Sichtkontrolle am RDG-E

Prozessablauf:

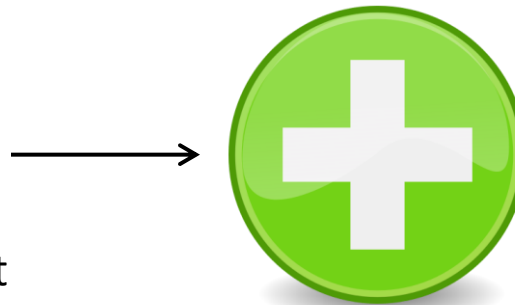


Manuelle Dokumentation



Vorteile:

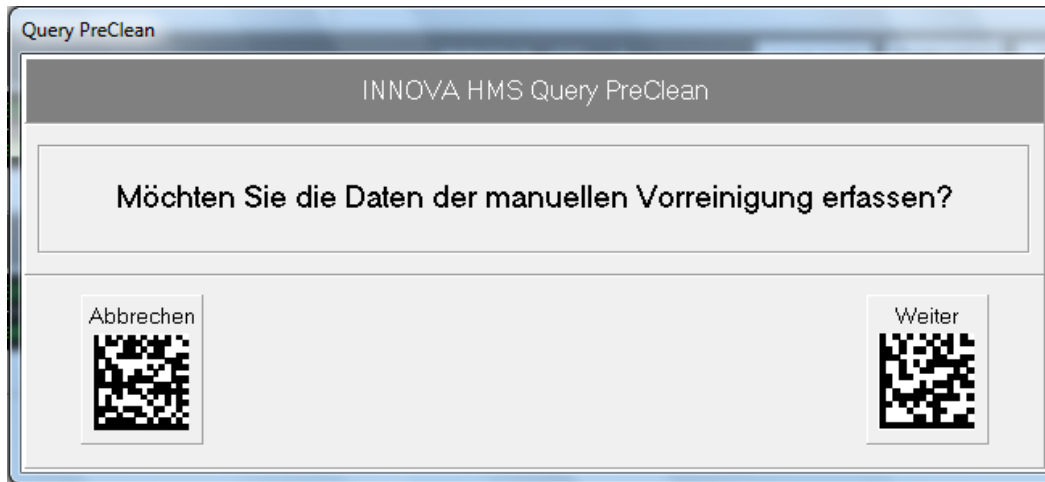
- Papierlose Dokumentation
- Gesteigerte Effizienz & Zeitersparnis
- Gesteigerte Prozesssicherheit



Aufzeichnung der Vorreinigung am RDG-E I/II

Verfahren:

Wählen Sie ein Programm und scannen Sie die Endoskope (Endoskop-Maske wurde geschlossen). Danach wird das folgende Abfrage-Fenster geöffnet:



Aufzeichnung am RDG-E II/II

Verfahren:


- Scannen der Benutzer-ID
- Optional Erfassung der Behandlungs- od. Patienten-ID
- Überprüfen und Bestätigen der Eingabe

INNOVA HMS MANUELLE VORREINIGUNG

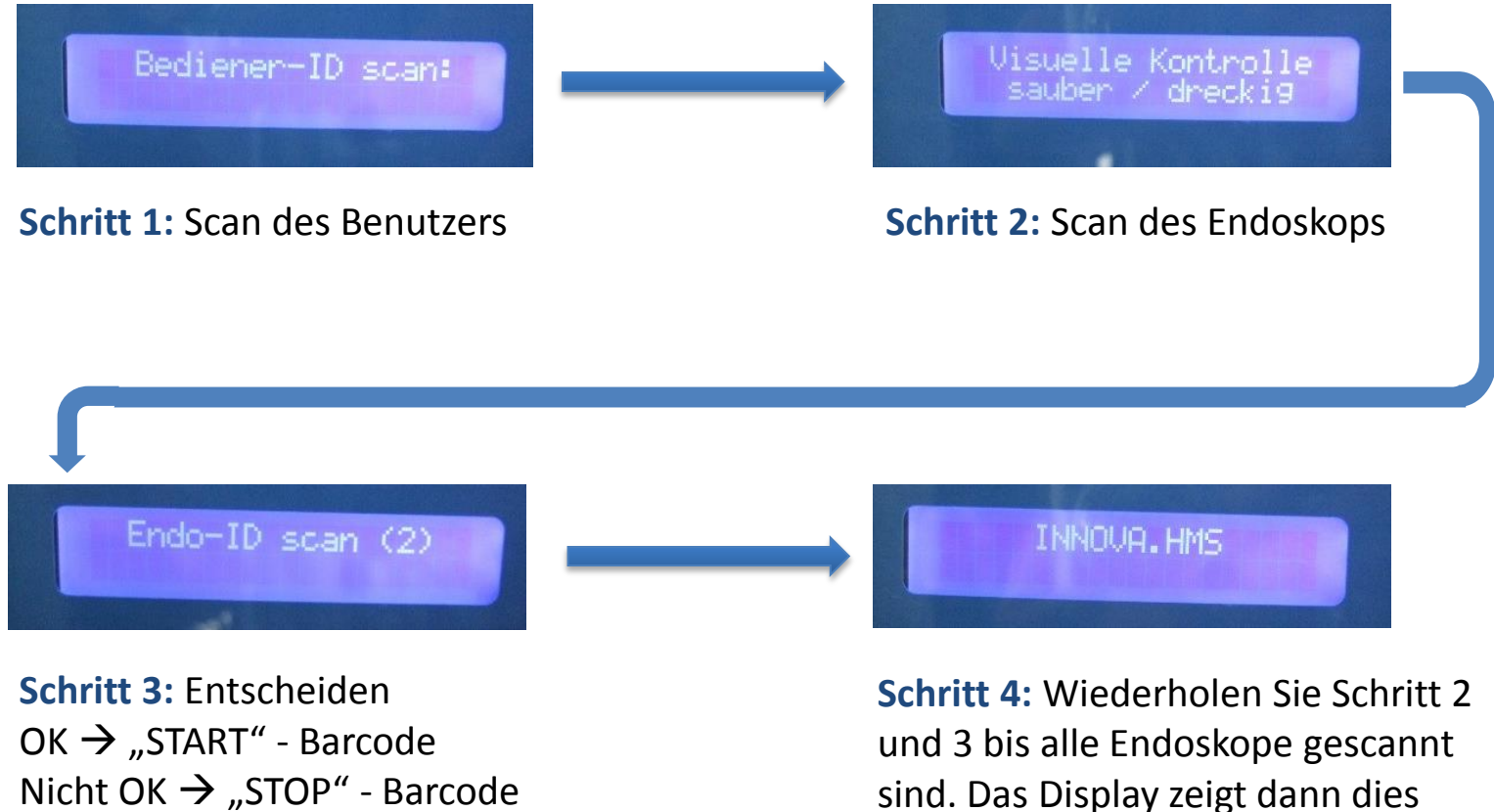
Bitte scannen Sie den Benutzer der die Vorreinigung des Endoskops an CC1 durchgeführt hat.

Endoskop	Benutzer	Behandlung
TESTDUMMY1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TESTDUMMY3	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Abbrechen



Aufzeichnung der manuellen Vorreinigung



Was bieten die neuen Features für CMS Maschinen

- Erfassung der manuellen Vorreinigung
- Erfassung der visuellen Kontrolle nach Programmende (Verpflichtend)

Ziel: Steigerung der Patientensicherheit sowie Verbesserung der Prozesseffizienz

Vorteile	
Standardisierte Dokumentation im gesamten Prozess	Einfache Nachverfolgbarkeit
Papierlose Dokumentation	Geringerer Zeitaufwand
Digitalisierte Daten	Niedrigere Fehlerrate