

DOKUMENTATION IN DER AUFBEREITUNG

ENDOSCAN3

Dokumentieren der erforderlichen Prozessdaten.



LÖSUNG FÜR IHRE DOKUMENTATIONSANFORDERUNGEN

Das Umfeld der Anforderungen an die Dokumentation der Aufbereitung ist in Bewegung. Endoscan3 unterstützt Sie dabei, diesen Anforderungen gerecht zu werden.

Mit Endoscan3 und der "Dual Antenna" ist es für Sie ein Leichtes, RDG-E, Anwender und Endoskope zu dokumentieren.

Flexibler Anschluss von bis zu vier ETDs.

Sie können bis zu vier ETD Maschinen an den Endoscan3 anschließen. Kompatible Maschinentypen sind:

- miniETD2
- ETD3 Basis
- ETD4 Basis

Identifikation des Maschinen- und Zyklusstatus auf einen Blick:

- Status aller angebotenen ETD Maschinen
- Ablesen der verbleibenden Zykluszeit jeder einzelnen ETD Maschine



ETD Status im Überblick

Einfache und effiziente Menünavigation

Das Multicolor-Touchdisplay ermöglicht Ihnen die visuelle Begleitung Ihres Scanprozesses. Durch die benutzerfreundliche Bedienoberfläche fällt die Navigation durch das Menü besonders leicht.

Sie sind zudem in der Lage, ausführliche Zyklusinformationen oder frühere Protokolle einzusehen.



Mehrfarbiger Touch-Bildschirm

Ist-Wert-Dokumentation

- Die Ist-Wert-Dokumentation ist für alle ETD3 und ETD4 Modelle verfügbar
- Erfüllt die steigenden Anforderungen an die Dokumentation der Aufbereitung
- Ist-Wert-Darstellung und -Dokumentation sind u. a. für die Parameter Temperatur, Dosierung und Prozesszeit verfügbar



Graphische Auswertung der Prozesswerte

Vereinfachter Scanprozess:

- Mit der ergonomisch geformten "Dual Antenna" können Sie Ihre Endoskope, Ihre Benutzerkarte und ihre ETD Maschine scannen
- "Symbole" auf dem Display und die zusätzlichen akustischen Signale unterstützen Ihren Scanvorgang in effizienter und unkomplizierter Art und Weise
- 2 unterschiedliche RFID-Frequenzen können erkannt werden



Spezifikationen und technische Daten		
Spezifikationen	Typ/Version	Endoscan3 inklusive Dual-Antenne
	Artikelnummer	WD00280A
	Kompatibilität	miniETD2, ETD3 Basis, ETD4 Basis
	Kompatible Software	ENDOALPHA Dokumentation, SegoSoft
	Kompatible Labeldrucker	OD5+E, OD9
	Benutzerschnittstelle	5-Inch-Multicolor-Touchdisplay
	Anbringoption	VESA Standard-Wandmontage, 75 x 75 mm
Abmessungen	Endoscan3	B x T x H: 295 x 160 x 115 mm
	Dual Antenna	B x T x H: 100 x 65 x 235 mm
Gewicht	Endoscan3	2,8 kg
	Dual Antenna	0,35 kg
Stromversorgung	Spannung/Frequenz	100–250 V / 50–60 Hz
	Sicherungen	M 2AE, 250 V
	Stromverbrauch	40 VA
Umgebungsbedingungen	Umgebungstemperatur	5–40 °C
	Relative Feuchtigkeit	5–95 %
Konformität	Zertifikate	· CE-Zeichen gemäß 93/42/EWG, Klasse 1 · Hergestellt gemäß DIN EN ISO 13485
	RoHS	Gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Der Hersteller behält sich Änderungen der technischen Daten, der Ausstattung und des Designs ohne Vorankündigung vor.