

INNOVA®

E₂ - Serie

Sichere Aufbereitung flexibler Endoskope

Das Korbsystem der **INNOVA® E2** kann pro Charge **ein flexibles Endoskop** oder einen Zubehörkorb aufnehmen.

Flexibilität in der Funktion

- Einsatz von Endoskopen aller Hersteller*¹
- Prozesschemikalien wählbar*¹
- Vielfach bewährte Technik

Wirtschaftlichkeit im Einsatz

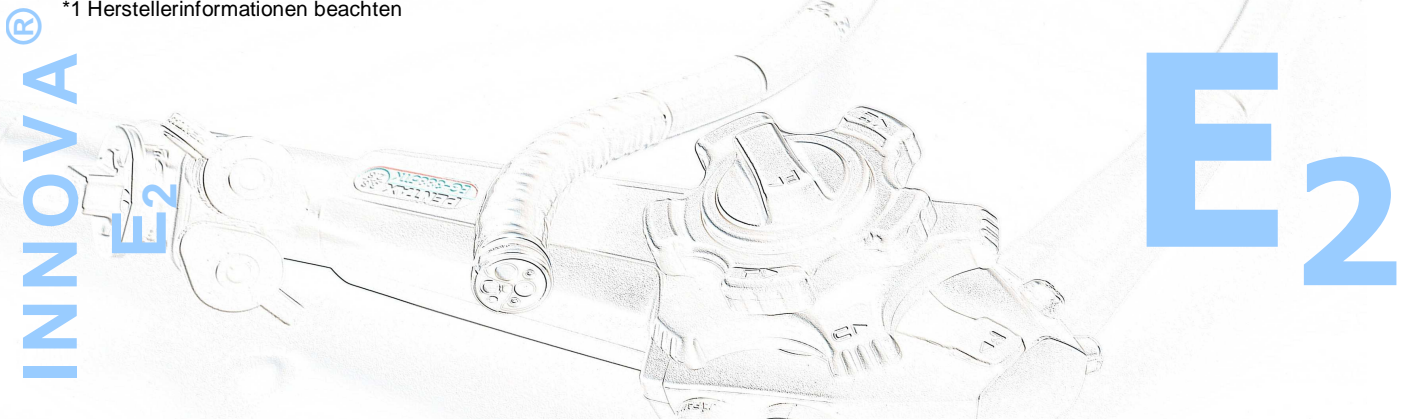
- Geringer Wartungsaufwand
- Medieneinsatz optimierbar

Sicherheit in der Aufbereitung

- Typgeprüft und Zertifiziert
- Validierbarer Prozessablauf
- Nachspülen mit thermisch desinfiziertem Wasser
- Erfüllt die Anforderungen des RKIs, der europäischen Medizinprodukterichtlinien und des MPG (Medizin-Produkte-Gesetz)
- Vollständige Dokumentation der Aufbereitungsdaten über optionalen Chargendruker oder EDV-Anbindung



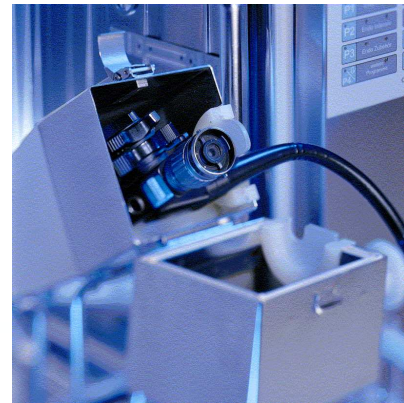
*1 Herstellerinformationen beachten



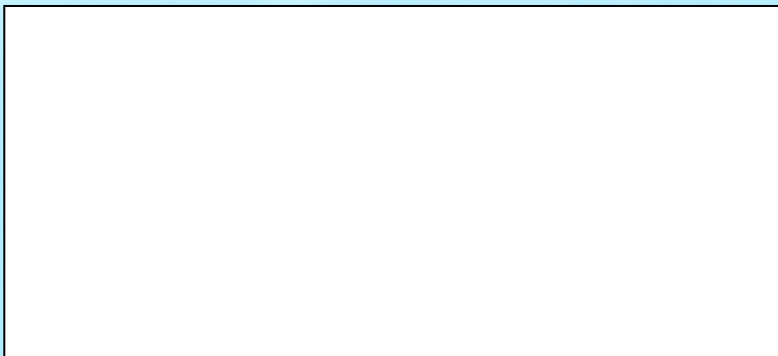
Technische Daten

Die Technik auf einen Blick

Abmessungen:	Standmodell	B/T/H 600x610x850 mm
	Einbaumodell	B/T/H 600x610x810 mm
	Waschraum	B/T/H 380x480x550 mm
Material:	Außengehäuse und Waschraum aus Cr-Ni-Stahl 1 4301	
Gewicht:	ca. 80 kg	
Elektrische Daten:	Anschlusswert	230V, 50Hz
	Absicherung:	16A
Wasseranschlüsse:	Kaltwasser	¾" 2-5 bar Fließdruck
	VE-Wasser	¾" 2-5 bar Fließdruck
	Abwasserschlauch	½"
Waschleistung:	Frischwassersystem, Pumpenleistung eff. 140l/min	
Trockner:	Hochdruckturbine 80 m ³ /h	
VE-Wasserboiler:	Thermische Desinfektion, Inhalt 8,5 l, 3,0 kW mit Wärmerückgewinnung	
Druckprüfeinrichtung:	Automatische Druckprüfeinrichtung für Dichtigkeitstest von Endoskopen mit Druckschalter analog	
Dosierer:	Standard 2 Dosierer mit Dosierüberwachung und dynamischer Dosierung	
Mikroprozessor- steuerung:	2 Programme für Endoskope, 1 Programm für Zubehör 11 weitere freie Programme, RS-232 Schnittstelle für Kommunikation mit PC, Anschlussmöglichkeit für Barcodelesegerät und Chargendrucker	



INNOVA[®]
E₂



SciCan GmbH
BHT Division of SciCan
Messerschmittstraße 11
D-86368 Gersthofen
Tel. +49-(0)821/27893-0
Fax +49-(0)821/784099
Internet: www.bht.de
E-Mail: hygiene@bht.de