

JETZT NEU:

- Fernwartungsoption durch Online-Zugriff
- 4,3" Color Touch Screen



INNOVA® E2s – Die Einstiegslösung für professionelle Aufbereitung

Die zuverlässige Lösung für kleine und mittelgroße Praxen

- 1 flexibles Endoskop bzw. 2 ENT je Aufbereitung.
- Bis zu 10 Endoskop-Aufbereitungen täglich.

Zuverlässigkeit, sichere Hygiene und Effizienz für Ihre Endoskop-Aufbereitung

- **Zuverlässigkeit und höchste Sauberkeit bei jedem Zyklus:** Durch Erfüllung von DIN EN ISO 15883-1/-4, den Richtlinien des RKI sowie vielen Zusatzfunktionen, z.B. thermische Selbstdesinfektion bei 90 ° C gemäß DIN EN ISO 15883-4, 4.8.1.
- **Zuverlässigkeit jeden Tag:** Die INNOVA® E2 hat weltweit mehr als 5 Millionen Endoskope in Praxen und Kliniken aufbereitet. Unterstützt werden Sie durch den BHT-Original-Hersteller-Service.
- **Zuverlässigkeit viele Jahre:** BHT-Maschinen – Made in Germany – laufen jahrelang. Viele sogar 20 Jahre oder mehr.
- **Kostengünstige Investition** für eine zuverlässige Praxis-Aufbereitung. Auch als günstiges Leasingangebot inkl. Wartung.
- **Anwenderfreundlich und effizient:** Intuitive Bedienung über serienmäßigen 4,3" Color Touch Screen.
- **Geringe laufende Kosten** für Chemie, Wasser und Energie durch innovative Bauweise. Besonderer Vorteil: Keine Chemiebindung.
- **Schnellerer Service:** Hohe Einsatzfähigkeit durch zeitsparendes Fernwartungsmodul. Löst bereits bis zu 60% der Probleme online.

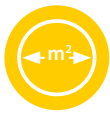


Überzeugen Sie sich selbst unter
www.bht.de

Sprechen Sie mit Kolleginnen/Kollegen,
die Erfahrung mit BHT-Produkten haben.



Wie die INNOVA® E2s Ihren Praxisablauf unterstützt



Platzsparend: Passt mit nur 60 cm Breite in jede Praxis - braucht so bis zu 40% weniger Platz als andere Maschinen.



Hohe Bedienfreundlichkeit und Zeitersparnis: z.B. durch das patentierte BHT-Druckkammersystem lassen sich Endoskope viel einfacher anschließen.

Weitere Vorteile der BHT-Aufbereitungslösung

- Flexibel in Kombination mit einer weiteren E2s oder E3 für bis zu 30 Aufbereitungen täglich.
- Offene Chemiewahl: Sowohl für Glutaraldehyd als auch für Peressigsäure von einer Vielzahl von Anbietern geeignet.
- Für alle gängigen Endoskope von Fuji, Olympus, Pentax, Storz und Wolf geeignet.
- Einzelkanalanschluss oder patentierte Druckkammer möglich.
- Dichtigkeitstest während des Aufbereitungsprogramms.
- Thermische Desinfektion des Schlusspülwassers wie vom RKI empfohlen (bei DH-Version).
- Lückenlose Dokumentation mittels Barcodescanner zur Erfassung von Anwender und Endoskop.
- Datenausgabe über Drucker, Datenlogger oder EDV-Schnittstelle.



- 4,3" Touchpad: Intuitive Bedienoberfläche mit schrittweisen Erklärungen zum Programmablauf.
- Zeitsparend und praktisch: Fernwartungsoption durch den BHT Online-Service.

INNOVA® E2s	
Anzahl Endoskope	Für 1 Endoskop oder 2 ENT
Maße (B/T/H)	Einbaumodell: 600 x 646 x 840 mm Standmodell: 600 x 700 x 857 mm Waschkammer: 390 x 480 x 525 mm Optionaler Edelstahlsockel: 600 x 700 x 400 mm
Hygienekonzeption	Hygienischer Workflow, 1-türig
Kanalanschlusssystem	Einzelkanalanschluss oder patentiertes Druckkammersystem möglich
Einzelkanalkontrolle (CMS)	Nein
Chemie Glutaraldehyd/Peressigsäure	Version DH: mit Boiler für Glutaraldehyd. Version DC: Filterlösung für Glutaraldehyd oder Peressigsäure.
Dokumentation und Integration	Ja, Schnittstelle für Drucker / Datenlogger serienmäßig. Optional Scanner / EDV-Schnittstelle
Thermische Aufbereitung von Instrumenten bei 90°C	Nein
Elektroinstallation	1ph 230 V / 50 Hz+N+PE. Anschlusswert: 3,6 kW. Absicherung: 16 A
Wasseranschlüsse	Bei Version DH: Kalt- und VE-Wasser; bei Version DC: Kalt- und VE-Wasser (zur Beschleunigung des Aufbereitungsprozesses kann optional auch Mischwasser verwendet werden); jeweils DN 20; 2-5 bar Fließdruck; Abwasser DN 50

Sie wünschen weitere Informationen? Wir beraten Sie gerne bezüglich Ihrer individuell besten Aufbereitungslösung.

Tel +49 (0) 821-27893-920 • **E-Mail** beratung@bht.de

000500.21

BHT. Unsere Mission: Ihre Patienten-Sicherheit

BHT Hygienetechnik GmbH • Messerschmittstr. 11 • 86368 Gersthofen • Deutschland • www.bht.de

BHT
Disinfection Technology