

NEU: INNOVA® M2-URO
Für urologische Instrumente

**BHT**
Disinfection Technology



INNOVA® M2-URO – Die zukunfts- sichere Lösung für urologische Praxen

Nur ein einziges Gerät zum normgerechten Reinigen
und Desinfizieren starrer und flexibler Instrumente

- Für 2 flexible bzw. 4 starre Zystoskope
- Bis zu 10 Aufbereitungen täglich

Langfristige Zukunftssicherheit, höchste Hygiene und effiziente Prozesse

- **Normgerechte Prozesse an jedem Tag:** Durch Erfüllung von DIN EN ISO 15883-1/-2/-4 sowie der Richtlinien des RKI. Die M2-URO basiert auf RDGs, die seit Jahren in Praxen bewährt sind.
- **Automatische Dokumentation jedes Prozessschrittes** durch validierbare, RKI konforme Prozesse.
- **Hygienisch führend:** BHT-Maschinen – Made in Germany – erfüllen langfristig steigende Ansprüche an die Hygiene und Forderungen der Aufsichtsbehörden.
- **Geringe laufende Prozesskosten** durch freie Chemiewahl und thermische Aufbereitung des Schlusspülwassers (spart hohe Filterkosten).
- **Schnell und einfach:** Freie Ressourcen durch 75% geringere Zeitbindung des Personals verglichen mit einer korrekt durchgeführten manuellen Aufbereitung.

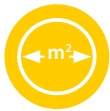


Überzeugen Sie sich selbst unter
www.bht.de

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



Wie die INNOVA® M2-URO Ihren Praxisablauf unterstützt



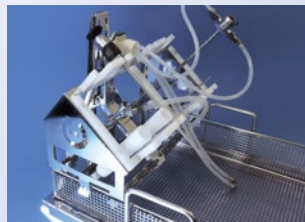
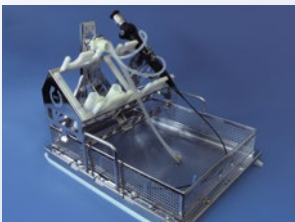
Platzsparend: Mit nur 60 cm Breite passt diese Maschine in jede Praxis.



Hohe Anwenderfreundlichkeit und Zeitersparnis: Nur ein Korb für starre und flexible Instrumente notwendig.

Weitere Vorteile der BHT-Aufbereitungslösung

- Durchführung der Reinigung und Desinfektion in einem normenkonformen RDG erfüllt die RKI-Forderungen an die Aufbereitung von Medizinprodukten
- Für alle gängigen Zystoskope von Fuji, Olympus, Pentax, Storz, Wolf etc. und weiteres urologisches Instrumentarium geeignet.
- Offene Chemie: Aufbereitung mit Glutaraldehyd verschiedener Anbieter möglich.
- Schonende Aufbereitung flexibler Zystoskope durch Fixierung fragiler Teile.
- Einfach: Nur ein einziger Multifunktionskorb zur Aufbereitung urologischer Instrumente erforderlich.



- Thermische Desinfektion des Schlusspülwassers wie vom RKI empfohlen.
- Sichere Dokumentation durch Rückverfolgbarkeit über Chargenkontrolle. Erfassung von Anwender und Zystoskop mittels Barcodescanner.
- Datenausgabe über Datenlogger, Drucker oder EDV-Schnittstelle. Einfache Integration in bestehende EDV-Systeme.

INNOVA® M2-URO

Anzahl Zystoskope (bis zu einer Länge von 850 mm)	2 flexible Zystoskope; 4 starre Zystoskope (optional erweiterbar)
Maße (B/H/T)	Einbaumodell: 600 x 820 x 646 mm* Standmodell: 600 x 857 x 700 mm Waschkammer: 390 x 525 x 480 mm <i>Bauseitige Abluft nötig; * auch bei Standmodell</i>
Raumkonzept	1-türige Maschine, hygienischer Workflow
Chemie	Reiniger (enzymatisch / mild-alkalisch) und Desinfektionsmittel (Glutaraldehyd)
Programme	Uro Medical 90°C: Thermische Aufbereitung von starren Instrumenten (A ₀ -Wert: 3000) Uro Flex 60°C: Chemothermische Aufbereitung flexibler Instrumente
Dokumentation und Integration	Schnittstelle für Drucker / Datenlogger serienmäßig Optional Scanner / EDV-Schnittstelle
Elektroinstallation	1ph 230 V / 50 Hz+N+PE. Anschlusswert: 3,6 KW. Absicherung: 16 A
Wasseranschlüsse	Kalt- und VE-Wasser; jeweils DN 20; 2-5 bar Fließdruck, Abwasser DN 50

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

Tel 0821-27893-920 • **E-Mail** Beratung@bht.de