

## Myčka endoskopů gastrokopie – 1 souprava

mycí a dezinfekční automat pro 2 flexibilní endoskopy,  
termochemická dezinfekce na bázi GA (Glutaraldehyd) pro čištění a dezinfekci dvou  
flexibilních endoskopů včetně dlouhých modelů s možností použití a přestavby na PAA  
dezinfekční prostředky  
možnost mytí a dezinfekce endoskopů tzv. způsobem „v tlakové komoře“ nebo variantně tzv.  
„jednokanálovou monitorací a adaptací“, s možností okamžité přestavby systému  
možnost použití pro všechny typy flexibilních endoskopů Olympus Fujinon, Pentax, Storz).  
přední plnění vyklápěcími plně prosklenými dvířky  
materiál přístroje nerezová ocel  
instalace jako volně stojící model s krycí deskou.  
řízení mikroprocesorem s ovládacím a zobrazovacím LCD fulltextovým displejem a virtuální  
klávesnicí.  
3 standardní-endoskopické programy, 1 program pro příslušenství, 2 programy pro termální  
dezinfekci a min 5 volně programovatelných programů.  
termochemická dezinfekce při teplotě <60 °C, s chemickými látkami, na bázi GA  
(glutaraldehyd).  
2 plně automatická dávkovací čerpadla pro tekuté chemikálie  
ovládací prvky pro monitorování objemu dávkování činidel a 2 úroňová kontrola (pro  
rezervoáry).  
vysoký tlak vzduchu pro sušení  
možnost zkoušky těsnosti  
ohřívací výměník pro tepelnou dezinfekci, DI-voda pro finální oplach, s rekuperací tepla.  
integrováná tiskárna pro dokumentaci, možnost připojení k externí tiskárně, počítači nebo  
jiné jednotce ke zpracování dat  
mechanické kódování zásobníků na dezinfekci.  
rozměry: vnější - volně stojící systém š/v/h 800 x 880 x 680 mm, / + - 10% /rozměry: mycí a  
dezinfekční komory š/v/h 540 x 535 x 510 mm, / + - 10 % / objem mycí a dezinfekční komory  
do150 L.  
minimální stavební připravenost: běžná vodovodní přípojka, běžný odpad, materiál: vnější  
plášť a mycí komora z nerezové oceli.  
celková váha do 150 kg.  
elektrické připojení: 1N/AC 230 V, 50/60 Hz, 16 A.  
připojení: studená, teplá, DI voda 3/4" 2 – 5 bar, odpadní voda 1 1/2" 20 l/min.  
vypouštěcí hadice  
přístroj musí být v souladu s požadavky ČSN EN ISO 15883-4 a EN-ISO 15883-1 / 2.