

	VS-118-200	FIS-007	FIS-007	FIS-007	FIS-007	FIS-007U,FIS-007H	FIS-006	FIS-006	FIS-005	FIS-004	FIS-003	FIS-001	FBR 001, FBR 002	MICR008
Description	Videoscope	Flexible Inspection Scope CT-101	Flexible Inspection Scope CT-102	Flexible Inspection Scope CT-103	Flexible Inspection Scope CT-104	Control Box	Flexible Inspection Scope	Cable	Flexible Inspection Scope	2.4mm Video Borescope	Flexible Inspection Scope Kit	Flexible Inspection Scope Camera	Fiberscope and LED Light Source Adap.	USB Microscope
Submersion Methods														
Glutaraldehyde	Y	Y	Y	Y	Y		Y		Y				Y	
(OPA) Ortho-phthalaldehyde	Y	Y	Y	Y	Y		Y		Y				Y	
Peracetic Acid	Y	Y	Y	Y	Y		Y		Y					
Enzymatic Detergent	Y	Y	Y	Y	Y		Y		Y				Y	
Neutral pH Detergents	Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y	Y	Y		Y	Y	
Sodium Borate		Y	Y	Y	Y				Y				Y	
Sodium Xylene Sulfonate									Y				Y	
Tetrapotassium Pyrophosphate		Y	Y	Y	Y				Y				Y	
Trisodium Nitrilotriacetate									Y				Y	
Wipes														
Quaternary Ammonia Wipes	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y
Detergent Wipes	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y	Y	Y	Y	
Hydrogen Peroxide Wipes	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Liquid Hydrogen Peroxide	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y				
Alcohol Wipes	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Bleach Wipes	Y	Y	Y	Y	Y	Y					Y	Y		
Low Temperature Sterilization														
Ethylene oxide		Y	Y	Y	Y				Y				Y	
STERRAD® Systems (Standard Cycle)			Y	Y	Y				Y				Y	
Steris System 1E	Y	Y	Y	Y	Y		Y		Y				Y	
STERIS V-PRO® (Non-Lumen Cycle)	Y	Y	Y	Y	Y		Y		Y				Y	
Additional Comments		Standard and Advanced, Steris® Liquid Chemical Sterilization Systems	Sterrad® NX System Standard and Advanced, Steris® Liquid Chemical Sterilization Systems	Sterrad® NX System Standard and Advanced, Steris® Liquid Chemical Sterilization Systems	Sterrad® NX System Standard and Advanced, Steris® Liquid Chemical Sterilization Systems	Isopropyl Alcohol, Ortho Phenylphenol	Control Box- Isopropyl Alcohol, Can Not Be Submerged		Camera Cable- Isopropyl Alcohol, Can Not Be Submerged	Isopropyl Alcohol			LED Light Source Adapter- Enzymatic and Neutral pH solutions	Ethyl Alcohol