

	VS-118-200	FIS-007	FIS-007	FIS-007U,FIS-007H	FIS-006	FIS-006	FIS-005	FIS-004	FIS-003	FIS-S001	FBR 001, FBR 002	MICR008
Description	Videoscope	Flexible Inspection Scope CT-101	Flexible Inspection Scope CT-102	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
<b>Submersion Methods</b>												
Glutaraldehyde	Y	Y	Y		Y		Y				Y	
Ortho-phthalaldehyde	Y	Y	Y		Y		Y				Y	
Peracetic Acid	Y	Y	Y		Y		Y					
Enzymatic Detergent	Y	Y	Y		Y		Y				Y	
Neutral pH Detergents	Y	Y	Y		Y	Y	Y	Y		Y	Y	
Sodium Borate		Y	Y				Y				Y	
Sodium Xylene Sulfonate							Y				Y	
Tetrapotassium Pyrophosphate		Y	Y				Y				Y	
Trisodium Nitrotriacetate							Y				Y	
<b>Wipes</b>												
Quaternary Ammonia Wipes	Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y
Detergent Wipes	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
Liquid Hydrogen Peroxide	Y				Y	Y	Y				Y	
Alcohol Wipes	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Bleach Wipes				Y					Y	Y		
<b>Low Temperature Sterilization</b>												
Ethylene oxide		Y	Y				Y				Y	
STERRAD® Systems (Standard Cycle)							Y				Y	
Steris System 1E	Y				Y		Y				Y	
STERIS V-PRO® (Non-Lumen Cycle)	Y				Y		Y				Y	
<b>Additional Comments</b>			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