

Produktportfolio Medical Instrumenten Aufbereitung



	Desinfektion	Reinigung		pH-Wert (1%-ige Lösung in VE-Wasser)				Anwendungs-empfehlung			Wirkungsspektrum						
				Sauer (0.0 - 5.4)	Neutral (5.5 - 8.0)	Mild Alkalisch (8.1 - 11.0)	Alkalisch (11.1 - 14.0)	Empfohlene Dosierung (mL/L)	Empfohlene Temperatur Hauptreinigung (°C)	Dichte (g/mL)	Bakterizid	Levurozid	Tuberkulozid	Mykobakterizid	Fungizid	Begrenzt viruzid	Viruzid
Vorbehandlung		<input type="radio"/>	deconex® FOAM ACTIVE			●		GF	RT	1.00							
		<input checked="" type="radio"/>	deconex® FOAM PLUS	●				GF	RT	1.00	●	●				●	
Manuelle Vor- / Reinigung		<input type="radio"/>	deconex® 36 INTENSIV-x		●			5-10	RT	1.06							
		<input type="radio"/>	deconex® 36 BS ALKA				●	5-10	RT	1.42							
		<input type="radio"/>	deconex® PROZYME ACTIVE			●		1-10	RT	1.03							
Manuelle desinfizierende Vorreinigung	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	deconex® INSTRUMENT PLUS			●		5-20	RT	1.04	●	●				●	

GF = Gebrauchsfertig
RT = Raumtemperatur

Produktportfolio Medical Instrumenten Aufbereitung



	Desinfektion	Reinigung	pH-Wert (1 %-ige Lösung in VE-Wasser)				Anwendungsempfehlung			Wirkungsspektrum						
			Sauer (0.0 - 5.4)	Neutral (5.5 - 8.0)	Mild Alkalisch (8.1 - 11.0)	Alkalisch (11.1 - 14.0)	Empfohlene Dosierung (mL/L)	Empfohlene Temperatur Hauptreinigung (°C)	Dichte (g/mL)	Bakterizid	Levurozid	Tuberkulozid	Mykobakterizid	Fungizid	Begrenzt viruzid	Viruzid
Maschinelle Reinigung		○			●		1-10	50-60	1.09							
		○			●		1-2	55	1.03							
		○			●		2-5	55	1.24							
		○			●		1-2	55	1.03							
		○			●		3-10	45-60	1.07							
		○				●	3-7	70-90	1.40	● ¹⁾	● ¹⁾	● ¹⁾	● ¹⁾	● ¹⁾	● ¹⁾	● ¹⁾
Neutralisation			●				1-3	20-50	1.17							
			●				1-3	20-50	1.07							
Trocknungshilfe				●			0.3-1	80-93	1.00							
Pflege				●			GF	RT	0.60							
Troubleshooting / Passivierung			●				20-200	60-80	1.11							

GF = Gebrauchsfertig
RT = Raumtemperatur

¹⁾ unter Einhaltung des entsprechenden Aufbereitungsprozesses mit deconex® 28 ALKA ONE-x



Produktportfolio Medical Endoskop Aufbereitung



	Desinfektion	Reinigung		pH-Wert (1%-ige Lösung in VE-Wasser)				Anwendungs-empfehlung			Wirkungsspektrum						
				Sauer (0.0 - 5.4)	Neutral (5.5- 8.0)	Mild Alkalisch (8.1 - 11.0)	Alkalisch (11.1 - 14.0)	Empfohlene Dosierung (mL/L)	Empfohlene Temperatur Hauptreinigung (°C)	Dichte (g/mL)	Bakterizid	Levurozid	Tuberkulozid	Mykobakterizid	Fungizid	Begrenzt viruzid	Viruzid
Manuelle Vor- / Reinigung		<input type="radio"/>	deconex® PROZYME ACTIVE			●		1-10	RT	1.03							
Manuelle desinfizierende Vorreinigung Nicht kompatibel mit aldehydischen Desinfektionsmittel	●	<input type="radio"/>	deconex® INSTRUMENT PLUS			●		5-20	RT	1.04	●	●				●	
Maschinelle Reinigung		<input type="radio"/>	deconex® 23 NEUTRAZYM-X			●		3-10	45-60	1.08							
Abschlussdesinfektion	●		deconex® ENDOMATIC	●				7.5	50-60	1.04	●	●	●	●	●	●	●

RT = Raumtemperatur

