






Desinfektionsplan Gastroenterologie

	Desinfektions-Art	Präparat	Anwendung	%	Zubereitung der Lösung
Desinfizierende Reinigung	<p>Multienzymatischer Hochleistungsreiniger mit desinfizierender Basiswirkung zur manuellen Reinigung von Endoskopen und chirurgischen Instrumenten.</p> <p>BAKT. ZID Bakterizid</p>	 <p>gigazyme® X-tra</p>	<p>Endoskope und Instrumentarium sofort nach Gebrauch in die gigazyme® X-tra Lösung einlegen. Auf vollständige Benetzung achten, auch bei Hohlkörperinstrumenten.</p> <p>Anschließend die Endoskope und das Instrumentarium nach 15 Minuten Einwirkzeit mit Wasser gründlich abspülen / durchspülen.</p> <p>Handschuhe tragen!</p>	2%	<p>20 ml gigazyme® X-tra in 980 ml Wasser geben und gut durchmischen = 1 Liter Gebrauchslösung.</p> <p>Lösung täglich wechseln. Bei starker Verschmutzung vorher wechseln.</p>
	<p>Universelle Reinigung und Desinfektion von thermostabilen und thermolabilen medizinischen Instrumenten aller Art.</p> <p>BAKT. ZID TB VIRU ZID SPORI ZID C. DIFF Bakterizid Tuberkulozid Viruzid Sporizid Clostridium difficile</p>	 <p>gigasept® pearls</p>	<p>Endoskope und Instrumentarium sofort nach Gebrauch in die gigasept® pearls Lösung einlegen. Auf vollständige Benetzung achten, auch bei Hohlkörperinstrumenten.</p> <p>Anschließend die Endoskope und das Instrumentarium nach 10 Minuten Einwirkzeit mit Wasser gründlich abspülen / durchspülen.</p> <p>Handschuhe tragen!</p>	1%	<p>10 g gigasept® pearls in 990 ml Wasser geben und gut durchmischen = 1 Liter Gebrauchslösung.</p> <p>Anwendungshinweise: Wasser vorlegen. Dem Wasservolumen entsprechende Granulatmenge mit Dosierbecher/-löffel einstreuen. Während der ersten 15 Minuten mehrfach umrühren, im Anschluss an diese Aktivierungszeit ist die Gebrauchslösung einsatzbereit.</p> <p>Lösung täglich wechseln. Bei starker Verschmutzung vorher wechseln.</p>
Desinfektion	<p>Universelle Reinigung und Desinfektion von thermostabilen und thermolabilen medizinischen Instrumenten aller Art.</p> <p>BAKT. ZID TB VIRU ZID SPORI ZID C. DIFF Bakterizid Tuberkulozid Viruzid Sporizid Clostridium difficile</p>	 <p>gigasept® pearls</p>	<p>Endoskope und Instrumentarium sofort nach der Reinigung in die gigasept® pearls Lösung einlegen. Auf vollständige Benetzung achten und 10 Minuten einwirken lassen.</p> <p>Anschließend die Endoskope und das Instrumentarium nach 10 Minuten Einwirkzeit mit Wasser gründlich abspülen / durchspülen und ggf. sterilisieren.</p> <p>Handschuhe tragen!</p>	2%	<p>20 g gigasept® pearls in 980 ml Wasser geben und gut durchmischen = 1 Liter Gebrauchslösung.</p> <p>Anwendungshinweise: Wasser vorlegen. Dem Wasservolumen entsprechende Granulatmenge mit Dosierbecher/-löffel einstreuen. Während der ersten 15 Minuten mehrfach umrühren, im Anschluss an diese Aktivierungszeit ist die Gebrauchslösung einsatzbereit.</p> <p>Lösung täglich wechseln. Bei starker Verschmutzung vorher wechseln.</p>
	<p>Peressigsäurebasiertes Produkt zur manuellen Desinfektion von Endoskopen und ausgewählten Medizinprodukten sowie Zubehör.</p> <p>BAKT. ZID TB VIRU ZID SPORI ZID C. DIFF Bakterizid Tuberkulozid Viruzid Sporizid Clostridium difficile</p>	 <p>gigasept® PAA concentrate Komponente b & a</p>	<p>Endoskope und Instrumentarium sofort nach der Reinigung in die gigasept® PAA concentrate Lösung einlegen. Auf vollständige Benetzung achten und 15 Minuten einwirken lassen.</p> <p>Anschließend die Endoskope und das Instrumentarium nach 15 Minuten Einwirkzeit mit Wasser gründlich abspülen / durchspülen und ggf. sterilisieren.</p> <p>Handschuhe tragen!</p>	2%	<p>Eine Doppelflasche gigasept® PAA concentrate in 5000 ml Wasser geben.</p> <p>Anwendungsbeispiel gigasept® PAA concentrate: Eine Doppelflasche dosiert auf 10 l Wasser ergibt eine 1-prozentige Gebrauchslösung.</p> <p>Die Komponenten A und B müssen immer zusammen angewendet werden! Die Standzeit der unbelasteten Gebrauchslösung beträgt max. 12 Stunden. Bei deutlich sichtbarer Kontamination ist die Gebrauchslösung vorzeitig zu erneuern.</p>
	<p>Bernsteinsäuredialdehyd-basierendes Präparat für die manuelle Desinfektion von chirurgischen und empfindlichen medizinischen Instrumenten.</p> <p>BAKT. ZID TB VIRU ZID SPORI ZID C. DIFF Bakterizid Tuberkulozid Viruzid Sporizid Clostridium difficile</p>	 <p>gigasept® FF (neu)</p>	<p>Endoskope und Instrumentarium sofort nach der Reinigung in die gigasept® FF (neu) Lösung einlegen. Auf vollständige Benetzung achten und 60 Minuten einwirken lassen.</p> <p>Anschließend die Endoskope und das Instrumentarium nach 60 Minuten Einwirkzeit mit Wasser gründlich abspülen / durchspülen und ggf. sterilisieren.</p> <p>Handschuhe tragen!</p>	6%	<p>60 ml gigasept® FF (neu) in 940 ml Wasser geben und gut durchmischen = 1 Liter Gebrauchslösung.</p> <p>gigasept® FF (neu) hat eine Standzeit von 7 Tagen. Bei starker Verschmutzung vorher wechseln.</p>