











Plan de désinfection pour la gastro-entérologie

	Type de désinfection	Préparation	Application	%	Préparation de la solution
Nettoyage désinfectant	<p>Nettoyant haute performance à base d'enzymes avec effet de base désinfectant pour le nettoyage manuel d'endoscopes et d'instruments chirurgicaux.</p> 	 <p>gigazyme® X-tra</p>	<p>Plonger les endoscopes et les instruments dans la solution gigazyme® X-tra immédiatement après usage. Veiller à ce qu'ils soient complètement immergés, et soyez d'autant plus vigilants avec les instruments creux. Laisser agir pendant 15 minutes puis rincer abondamment à l'eau les endoscopes et les instruments.</p> <p>Porter des gants!</p>	2%	<p>Verser 20 ml de gigazyme® X-tra dans 980 ml d'eau et bien mélanger = 1 litre de solution prête à l'emploi.</p> <p>Remplacer la solution tous les jours. En cas d'encrassement important, la remplacer plus souvent.</p>
	<p>Nettoyage et désinfection universels des instruments thermostables et thermolabiles en tout genre.</p> 	 <p>gigasept® pearls</p>	<p>Plonger les endoscopes et les instruments dans la solution gigasept® pearls immédiatement après usage. Veiller à ce qu'ils soient complètement immergés, et soyez d'autant plus vigilants avec les instruments creux. Laisser agir pendant 10 minutes puis rincer abondamment à l'eau les endoscopes et les instruments.</p> <p>Porter des gants!</p>	1%	<p>Verser 10 g de gigasept® pearls dans 990 ml d'eau et bien mélanger = 1 litre de solution prête à l'emploi.</p> <p>Consigne d'utilisation: verser la solution dans l'eau et non l'inverse. Verser une quantité de granules équivalente au volume d'eau avec un verre / une cuillère de dosage. Touiller plusieurs fois pendant les 15 premières minutes. La solution est prête à l'emploi après ce délai d'activation.</p> <p>Remplacer la solution tous les jours. En cas d'encrassement important, la remplacer plus souvent.</p>
Désinfection	<p>Nettoyage et désinfection universels des instruments thermostables et thermolabiles en tout genre.</p> 	 <p>gigasept® pearls</p>	<p>Plonger les endoscopes et les instruments dans la solution gigasept® pearls immédiatement après le nettoyage. Veiller à ce qu'ils soient complètement immergés et laisser agir pendant 10 minutes. Laisser agir pendant 10 minutes puis rincer abondamment à l'eau les endoscopes et les instruments, au besoin les stériliser.</p> <p>Porter des gants!</p>	2%	<p>Verser 20 g de gigasept® pearls dans 980 ml d'eau et mélanger = 1 litre de solution prête à l'emploi.</p> <p>Consigne d'utilisation: verser la solution dans l'eau et non l'inverse. Verser une quantité de granules équivalente au volume d'eau avec un verre / une cuillère de dosage. Touiller plusieurs fois pendant les 15 premières minutes. La solution est prête à l'emploi après ce délai d'activation.</p> <p>Remplacer la solution tous les jours. En cas d'encrassement important, la remplacer plus souvent.</p>
	<p>Produit à base d'acide peracétique pour la désinfection manuelle des endoscopes et produits médicaux sélectionnés et autres accessoires.</p> 	 <p>gigasept® PAA concentrate Composants b & a</p>	<p>Plonger les endoscopes et les instruments dans la solution gigasept® PAA concentrate immédiatement après le nettoyage. Veiller à ce qu'ils soient complètement immergés et laisser agir pendant 15 minutes. Laisser agir pendant 15 minutes puis rincer abondamment à l'eau les endoscopes et les instruments, au besoin les stériliser.</p> <p>Porter des gants!</p>	2%	<p>Verser un flacon double de gigasept® PAA concentrate dans 5000 ml d'eau.</p> <p>Exemple d'application gigasept® PAA concentrate: un flacon double dosé sur 10 l d'eau donne une solution prête à l'emploi à 1%.</p> <p>Les composants A et B doivent toujours être utilisés ensemble! La durée de conservation de la solution prête à l'emploi propre (non chargée) est de maximum 12 heures. En cas de contamination visible, la solution prête à l'emploi doit être renouvelée.</p>
	<p>Une préparation à base de dialdéhyde d'acide succinique pour la désinfection manuelle des instruments chirurgicaux et des instruments médicaux délicats.</p> 	 <p>gigasept® FF (nouveau)</p>	<p>Plonger les endoscopes et les instruments dans la solution gigasept® FF (nouveau) immédiatement après le nettoyage. Veiller à ce qu'ils soient complètement immergés et laisser agir pendant 60 minutes. Laisser agir pendant 60 minutes puis rincer abondamment à l'eau les endoscopes et les instruments, au besoin les stériliser.</p> <p>Porter des gants!</p>	6%	<p>Verser 60 ml de gigasept® FF (nouveau) dans 940 ml d'eau et bien mélanger = 1 litre de solution prête à l'emploi.</p> <p>Le délai d'utilisation de gigasept® FF (nouveau) est de 7 jours. En cas d'encrassement important, la remplacer plus souvent.</p>