







Guide de préparation au traitement manuelle des instruments

	Préparation	Dispositifs médicaux thermostables et thermolabiles (sauf endoscopes flexibles)	Dispositifs médicaux thermostables et thermolabiles (inclus endoscopes flexibles)
Nettoyage	 <p>gigasept® AF forte Nettoyage et désinfection sans aldéhyde d'instruments chirurgicaux, du matériel d'anesthésie etc. *</p> <p>BAKT. ZID TB</p>	✓	✗
	 <p>gigazyme® X-tra Produit nettoyant d'excellente efficacité à base d'enzymes, avec un effet désinfectant de base pour le nettoyage d'endoscopes et d'instruments chirurgicaux. *</p> <p>BAKT. ZID</p>	✓	✓
Désinfection	 <p>gigasept® AF forte Nettoyage et désinfection sans aldéhyde d'instruments chirurgicaux, du matériel d'anesthésie etc. *</p> <p>BAKT. ZID TB</p>	✓	✗
	 <p>gigasept® FF (nouveau) Préparation à base de dialdéhyde d'acide succinique pour la désinfection manuelle des instruments chirurgicaux et des instruments médicaux délicats.</p> <p>SPORI ZID VIRU ZID BAKT. ZID TB</p>	✓	✓
	 <p>gigasept® PAA concentrate Produit à base d'acide peracétique pour le traitement manuel d'endoscopes flexibles et d'instruments chirurgicaux.</p> <p>SPORI ZID VIRU ZID BAKT. ZID TB</p>	✓	✓
Nettoyage et désinfection (préparation combinée)	 <p>gigasept® pearls Désinfectant pour instruments à base d'oxygène actif pour le nettoyage et la désinfection manuels avec formule multi-enzymes.</p> <p>SPORI ZID VIRU ZID BAKT. ZID TB</p>	✓	✓

Conseils

- Lors de la préparation manuelle d'instruments, les spécifications internes, la classification des appareils (non-critique, semi-critique, critique) ainsi que les informations du fabricant sont à prendre en compte. Ce guide ne remplace pas les processus recommandés par les organismes de niveaux supérieur comme par ex. swissmedic.
- Une préparation mécanique est à privilégier dans la mesure du possible.
- L'efficacité, la concentration tout comme le temps d'action de chaque préparation peuvent être trouvée sur le site www.schuelke.ch

* Ne convient pas à la désinfection finale de dispositifs médicaux semi-critiques et critiques