

# PROFIL

## GZYME

<b>Produit</b>	Solution de nettoyage à enzymes multiples.
<b>Description</b>	<b>GZYME</b> est un nettoyeur bactériostatique à triple enzymes. Ce nettoyeur trois dans un est non corrosif, agit rapidement et en toute sécurité. Il peut s'utiliser comme solution décontaminante ou même encore pour enlever les taches sur les vêtements.
<b>Fonction</b>	Pénètre et enlève les matières organiques telles le sang, les protéines, les glucides et les lipides des endoscopes ainsi que des instruments médicaux et dentaires, réduisant ainsi le besoin de les nettoyer à la main.
<b>Emballage</b>	Bouteille de 2 L munie d'un dispositif de dosage mesuré.
<b>Caractéristiques</b>	<b>Avantages</b>
<b>Très Efficace</b>	En une minute seulement, les dépôts de protéines commencent à se dégager et à se dissoudre.
<b>Performance Supérieure</b>	<b>GZYME</b> utilise trois familles d'enzymes qui offrent une efficacité complète contre les protéines, les lipides, les glucides et les mucopolysaccharides.
<b>Tient compte de l'environnement</b>	<b>GZYME</b> peut être vidé dans le lavabo car il est composé de matériaux biodégradables.
<b>Économique</b>	N'exige que 30 mL de solution pour 4 L d'eau.
<b>Usage multiple</b>	Peut s'utiliser soit comme solution de nettoyage ultrasonique ou de trempage et nettoyant pour les instruments.
<b>pH Équilibré</b>	La formule de <b>GZYME</b> réduit la formation de mousse; elle est non corrosive et peut s'appliquer sur la plupart des métaux, des plastiques et sur le caoutchouc.
<b>Pouvoir séquestrant</b>	Des agents séquestrants très puissants forment une barrière autour des instruments, les protégeant des minéraux qui se retrouvent dans l'eau. Ceci empêche la formation d'une pellicule qui obstrue les charnières.
<b>Bactériostatique</b>	Aide à prévenir la recontamination des surfaces déjà nettoyées.