



## Instructions de stérilisation

**Nom du produit :**

Collier de câble en silicone

<p><i>Veillez respecter les instructions de stérilisation mentionnées dans le tableau ci-dessous. Ces instructions sont relatives au nettoyage, à la désinfection et à la stérilisation. Les multiples possibilités de stérilisation dépendent de la compatibilité des matériaux de l'article concerné. Seul l'exploitant est responsable du succès de la stérilisation.</i></p>	
<b>Préparation sur le lieu d'utilisation</b>	
<p>Recommandation : les colliers de câble en silicone sont à renouveler avant chaque application. </p>	
<b>Nettoyage et désinfection</b>	
Stérilisation manuelle ou mécanique <b>sans</b> traitement aux ultrasons.	
<b>Produits chimiques et températures pour le nettoyage et la désinfection</b>	
<p>Acide / neutre / basique &gt; pH 10 avec / sans ajout de tensioactifs, chimique jusqu'à max. 60 °C ou thermique à l'eau déminéralisée jusqu'à max. 93 °C</p>	<p>Les produits de nettoyage et de désinfection disponibles dans le commerce et autorisés pour ce type d'applications peuvent être utilisés. De même, il convient de respecter les concentrations, les durées d'action et les températures recommandées. Les produits doivent être débarrassés de tout résidu. Pour le rinçage final, utiliser de l'eau déminéralisée.</p>
<b>Séchage</b>	
Max. 100 °C	
<b>Contrôle, maintenance et examen</b>	
Contrôle visuel relatif à l'aptitude à l'emploi et à la propreté des colliers de câble en silicone.	
<b>Stérilisation</b>	
<p>Une ou plusieurs méthodes au choix :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Processus validé de stérilisation à la vapeur dans le programme 134 °C / 3,5 min ou 18 min</li> <li>- Processus validé de stérilisation à la vapeur dans le programme 121 °C / 15 min.</li> </ul>	<p>Les temps de stérilisation et d'attente sont soumis aux réglementations et directives nationales et ne peuvent donc pas être globalement définis. La responsabilité du préparateur est de veiller à ce que la préparation et la stérilisation réalisées avec l'équipement, les matériaux et le personnel de l'atelier de préparation et de stérilisation atteignent les résultats souhaités. Pour cela la validation et le contrôle de routine du processus sont obligatoires.</p>
<b>Méthodes alternatives de stérilisation*</b>	<p>* Remarque concernant les méthodes alternatives de stérilisation : La stérilisation à la vapeur s'est imposée dans le monde entier comme une méthode de stérilisation très sûre et fiable et est donc la méthode privilégiée pour les objets à stériliser insensibles à la chaleur et à l'humidité. En règle générale, il est référé à la stérilisation à la vapeur dans un processus de stérilisation à la vapeur validé (voir également DIN EN 554). Par conséquent, il est inutile de stériliser les produits stérilisables à la vapeur par des méthodes de stérilisation alternatives telles que celles utilisant le formaldéhyde et l'oxyde d'éthylène. Toutefois, l'exploitant d'un stérilisateur a le choix d'effectuer une validation de stérilisation avec des méthodes de stérilisation alternatives.</p>
<b>Stockage</b>	
Conditions :	Stocker les colliers de câble en silicone à température ambiante. Ne pas exposer au rayonnement solaire.
<b>Autres remarques</b>	
<p><i>Ces instructions de stérilisation ne sauraient remplacer les descriptions détaillées des processus, puisqu'il n'est pas possible de décrire en détail les multiples procédés de stérilisation qui existent dans le monde. Toutes les données sont sous toute réserve.</i></p>	

**Württembergische Allplastik GmbH**  
**Johannes-Kepler-Str. 12**  
**71083 Herrenberg, Allemagne**  
 Téléphone +49 (0)7032 / 9368 0  
 Télécopie +49 (0)7032 / 9368 98

www.allplastik.fr  
 info@allplastik.fr

**Certifiée selon ISO 9001:2008**