



## Инструкция по обработке

**Наименование продукта:**

**Кабельная стяжка из силикона**

<p><i>Соблюдайте указания по обработке, приведенные в следующей таблице. Указания касаются очистки, дезинфекции и стерилизации. Различные способы обработки зависят от совместимости материала соответствующего изделия. За успешное проведение обработки отвечает только эксплуатирующая организация.</i></p>	
<p><b>Подготовка на месте применения</b></p>	
<p>Рекомендация: Кабельные стяжки из силикона необходимо заменять на новые перед каждым применением. <span style="float: right;">⊗</span></p>	
<p><b>Очистка и дезинфекция</b></p>	
<p>Ручная или механическая обработка <b>без</b> ультразвуковой очистки</p>	
<p><b>Химические реагенты и температуры очистки и дезинфекции</b></p>	
<p>Кислые / нейтральные / щелочные &gt; pH 10 с добавлением ПАВ/без добавления ПАВ, химическая обработка при макс. 60 °C или термическая обработка деминерализованной водой при макс. 93 °C</p>	<p>Предполагается, что для очистки и дезинфекции используются имеющиеся в торговле и допущенные для каждого конкретного случая применения продукты. Также предполагается соблюдение рекомендованных концентраций, времени действия и температурных режимов. Необходимо следить за тем, чтобы продукты были полностью очищены от остатков. Для окончательного полоскания необходимо использовать деминерализованную воду.</p>
<p><b>Сушка</b></p>	
<p>Макс. 100 °C</p>	
<p><b>Контроль, техническое обслуживание и испытание</b></p>	
<p>Визуальный контроль пригодности к применению и чистоты кабельных стяжек из силикона.</p>	
<p><b>Стерилизация</b></p>	
<p>Один или несколько методов на выбор:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Валидированный метод стерилизации паром с использованием программы 134 °C / 3,5 мин. или 18 мин. либо</li> <li>- валидированный метод стерилизации паром с использованием программы 121 °C / 15 мин.</li> </ul>	<p>Продолжительность стерилизации и выдержки регламентируется национальными нормами и директивами, в связи с чем для нее нельзя предусмотреть универсальное значение. Лицо, отвечающее за обработку, обязано следить за тем, чтобы фактически выполненная обработка и стерилизация с использованием оснащения, материалов и задействованного при обработке и стерилизации персонала дали необходимые результаты. Для этого требуются валидация и текущий контроль метода.</p>
<p><b>Альтернативные методы стерилизации*</b></p>	<p>*Информация об альтернативных методах стерилизации: Стерилизация паром зарекомендовала себя во всем мире как очень безопасный и надежный метод стерилизации и поэтому является оптимальным выбором для стерилизации продуктов, не чувствительных к температуре и влажности. Здесь обычно указывается на то, что стерилизация паром проводится с использованием валидированного метода паровой стерилизации (ср. также DIN EN 554). Поэтому после стерилизации паром не нужно прибегать к стерилизации продуктов с помощью альтернативных методов стерилизации, например, формальдегид и окись этилена. В то же время каждой организации, эксплуатирующей стерилизационное оборудование, предоставляется право свободного выбора валидации стерилизации с использованием альтернативных методов стерилизации.</p>
<p><b>Хранение</b></p>	
<p>Требования:</p>	<p>Кабельные стяжки из силикона необходимо хранить при комнатной температуре. Не подвергать воздействию прямого солнечного излучения.</p>
<p><b>Прочие указания</b></p>	
<p><i>Приведенные здесь указания по обработке не могут заменить подробное описание процесса, т.к. не представляется возможным во всех деталях рассмотреть множество используемых во всем мире технологий обработки. Все данные приведены без гарантии точности.</i></p>	