




Instrukcja użycia

Nazwa produktu:

Silikonowe wiązadełka do kabli

<i>Należy stosować się do zaleceń dotyczących użycia, które są podane w poniższej tabeli. Zalecenia te dotyczą czyszczenia, dezynfekcji i sterylizacji. Wszechstronne możliwości użycia opierają się na zgodności materiałów zastosowanych w danym artykule. Odpowiedzialność za skuteczność użycia ponosi wyłącznie użytkownik.</i>	
Przygotowanie w miejscu użycia	
Zalecenie: Silikonowe wiązadełka kablowe należy przed każdym użyciem odnowić. 	
Czyszczenie i dezynfekcja	
Ręczne lub maszynowe użycie bez obróbki ultradźwiękowej	
Środki chemiczne i temperatura czyszczenia i dezynfekcji	
kwaśne / obojętne / alkaliczne > pH 10 z dodatkiem/bez dodatku środków powierzchniowo czynnych, maks. 60°C lub całkowicie zdemineralizowaną wodą termicznie do maks. 93°C	Zakłada się, że stosowane będą dostępne w handlu i dopuszczone do tego celu produkty czyszczące i dezynfekcyjne. Zakłada się również, że przestrzegane będą zalecane stężenia, czasy działania i temperatury. Na produktach nie mogą pozostać żadne resztki środków. Do kontroli końcowej należy używać całkowicie zdemineralizowanej wody.
Suszenie	
maks. 100°C	
Kontrola, konserwacja i kontrola	
Kontrola wizualna pod kątem przydatności do użycia i czystości silikonowych wiązadełek kablowych.	
Steryliczacja	
Do wyboru jedna lub kilka metod: <ul style="list-style-type: none">- walidowana metoda sterylizacji parowej w programie 134°C/3,5 min lub 18 min. lub- walidowana metoda sterylizacji parowej w programie 121°C/15 min.	Czas sterylizacji i obróbki podlegają krajowym przepisom i wytycznym. Dlatego nie można ich ustalić w sposób generalny. Użytkownik jest odpowiedzialny za to, aby rzeczywiście przeprowadzona obróbka i sterylizacja dały oczekiwane rezultaty z zastosowanym wyposażeniem, materiałami i personelem w urządzeniu obróbczym. Dlatego wymagana jest walidacja i rutynowe nadzorowanie metody.
Alternatywne metody sterylizacji*	*Uwaga do alternatywnych metod sterylizacji: Sterylizacja parowa jest stosowana na całym świecie jako bardzo bezpieczna i niezawodna metoda sterylizacji. Dlatego jest środkiem do wyboru, jeśli chodzi o sterylizację materiałów odpornych na temperaturę i wilgoć. Odsyłamy tutaj do sterylizacji walidowaną metodą (por. też DIN EN 554). Dlatego nie ma konieczności stosowania alternatywnych metod, np. z formaldehydem lub tlenkiem etylenu, do sterylizacji produktów nadających się do sterylizacji parowej. Jednak użytkownik może przeprowadzić walidację sterylizacji innymi metodami.
Przechowywanie	
Wymagania:	Silikonowe wiązadełka kablowe należy przechowywać w temperaturze pokojowej. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych
Inne wskazówki	
<i>Podane tutaj zalecenia dotyczące obróbki nie mogą zastąpić dokładnych opisów technologicznych, ponieważ niniejsze zalecenia nie mogą opisać szczegółowo wszystkich metod obróbki, które są stosowane na świecie. Wszystkie dane są podawane bez gwarancji.</i>	

Württembergische Allplastik GmbH
Johannes-Kepler-Str. 12
71083 Herrenberg, Niemcy
telefon +49 (0)7032 / 9368 0
faks +49 (0)7032 / 9368 98

www.allplastik.com
info@allplastik.com

Certyfikat wg ISO 9001:2008