

**SHARPSITE® AC, AC X AUTOCLAVABLE ENDOSCOPES FROM 68E3989E & 68E3999 E**

<b>Miejsce użytkowania</b>	Niniejszy produkt jest dostarczany niejałowy i musi zostać wyczyszczony oraz wysterylizowany przed pierwszym oraz każdym kolejnym użyciem.																																	
<b>Przechowywanie/transport</b>	Patrz Przechowywanie																																	
<b>Czyszczenie: Automa-tyczne (NIE stosować myjni ultradźwiękowej)</b>	<p>Wyjąć narzędzia i wyposażenie z opakowań sterylizacyjnych przed umieszczeniem w koszykach myjni. Ułożyć urządzenia zgodnie z zaleceniami producentów myjni/urządzenia do dezynfekcji. Stosować deterentyi zasadowe albo o neutralnym pH zalecane przez producentów myjni/urządzenia do dezynfekcji lub detergentu.</p> <p>Produkty te zostały sprawdzone pod kątem skutecznego czyszczenia przy zastosowaniu cyklu automatycznej myjni/urządzenia do dezynfekcji trwającego minimum 44 minuty, obejmującego mycie wstępne, mycie zasadnicze i płukanie oraz płukanie termiczne. Płukanie termiczne powinno trwać co najmniej 10 minut; jego temperatura powinna wynosić minimum 60°C.</p>																																	
<b>Czyszczenie: Ręczne</b>	<p>Zanurzyć przyrząd w łagodnym detergencie enzymatycznym, przygotowanym zgodnie z zaleceniami producenta (np. Klenzyme), na co najmniej 2 min.</p> <p>Wyplukać oczyszczoną wodą.</p> <p>Zanurzyć w łagodnym detergencie przygotowanym zgodnie z zaleceniami producenta (np. Manu-Klenz) i wyczyścić zanurzony miękką szczoteczką z włosia i nieszorstką ściereczką, zwracając szczególną uwagę na szczeliny i inne obszary trudne do czyszczenia, aż do usunięcia wszystkich widocznych zabrudzeń.</p> <p>Wyplukać dokładnie oczyszczoną wodą i wytrzeć do sucha przy użyciu czystej, miękkiej ściereczki.</p> <p>Dezynfekcja przez zanurzenie "na zimno"</p> <p>Przygotować roztwór dezynfekcyjny. Stosować preparat CIDEXPLUS® (3,4% roztwór aldehydu glutarowego). Zanurzyć całkowicie endoskop i części składowe w kąpeli z roztworu dezynfekcyjnego. Należy dopilnować, by roztwór dostał się do wszystkich powierzchni, w tym również do kanałów roboczych, zagłębień i komór wewnętrznych. Należy dopilnować, by nie doszło do uwieżienia powietrza wewnątrz endoskopu lub podzespołów.</p> <p>Zanurzyć endoskop i podzespoły na co najmniej dwadzieścia (20) minut.</p> <p>Po zakończeniu kąpeli należy starannie wyplukać endoskop i podzespoły bieżącą lub sterylną wodą, w zależności od potrzeb.</p> <p>Umieścić endoskop i podzespoły na czystej, suchej powierzchni.</p> <p>Osuszyć endoskop przed kolejnym użyciem. Należy zadbać, by na żadnej soczewce nie znajdowały się pozostałości.</p>																																	
<b>Sterylizacja (Minimalne wymagania dotyczące temperatury i czasów)</b>	<p>Zdjąć plastikową osłonę uchwytu z zakręcanego pierścienia i umieścić endoskop w odpowiednim pojemniku sterylizującym. Używać TYLKO tych parametrów:</p> <table border="1"> <tr> <td>Cykl:</td> <td>PreVac</td> <td>Metoda grawitacyjna</td> </tr> <tr> <td>Temperatura:</td> <td>132°C - 135°C</td> <td>132°C - 135°C</td> </tr> <tr> <td>Czas:</td> <td>4 min</td> <td>15 min</td> </tr> </table> <p>Bez suchego cyklu</p> <p>Kompatybilne z metodą STERRAD 50, 100S, 200</p> <p>Kompatybilne z systemem STERIS I</p> <p><b>Parametry sterylizacji 100% EtO:</b></p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Sterylizacja wstępna</td> </tr> <tr> <td>Temperatura:</td> <td>57,2 +/- 2°C</td> </tr> <tr> <td>Wilgotność względna:</td> <td>70 +/- 5%</td> </tr> <tr> <td>Czas sterylizacji wstępnej:</td> <td>60 min</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Parametry</td> </tr> <tr> <td>Temperatura:</td> <td>54 +/- 2°C</td> </tr> <tr> <td>Stężenie tlenu etylenu:</td> <td>600 +/- 25 mg/l</td> </tr> <tr> <td>Wilgotność względna:</td> <td>70 +/- 5%</td> </tr> <tr> <td>Czas ekspozycji na gaz (pełny cykl):</td> <td>120 minut</td> </tr> <tr> <td></td> <td>57,2 +/- 2°C przez 12 godzin</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Parametry napowietrzania:</td> </tr> </table>			Cykl:	PreVac	Metoda grawitacyjna	Temperatura:	132°C - 135°C	132°C - 135°C	Czas:	4 min	15 min	Sterylizacja wstępna		Temperatura:	57,2 +/- 2°C	Wilgotność względna:	70 +/- 5%	Czas sterylizacji wstępnej:	60 min	Parametry		Temperatura:	54 +/- 2°C	Stężenie tlenu etylenu:	600 +/- 25 mg/l	Wilgotność względna:	70 +/- 5%	Czas ekspozycji na gaz (pełny cykl):	120 minut		57,2 +/- 2°C przez 12 godzin	Parametry napowietrzania:	
Cykl:	PreVac	Metoda grawitacyjna																																
Temperatura:	132°C - 135°C	132°C - 135°C																																
Czas:	4 min	15 min																																
Sterylizacja wstępna																																		
Temperatura:	57,2 +/- 2°C																																	
Wilgotność względna:	70 +/- 5%																																	
Czas sterylizacji wstępnej:	60 min																																	
Parametry																																		
Temperatura:	54 +/- 2°C																																	
Stężenie tlenu etylenu:	600 +/- 25 mg/l																																	
Wilgotność względna:	70 +/- 5%																																	
Czas ekspozycji na gaz (pełny cykl):	120 minut																																	
	57,2 +/- 2°C przez 12 godzin																																	
Parametry napowietrzania:																																		
<b>Przechowywanie</b>	Endoskop powinien być przechowywany w opakowaniu z plastikową osłoną uchwytu lub w dostępnym na rynku opakowaniu ochronnym.																																	

Uwaga: Instrukcje podane powyżej zostały zatwierdzone przez producenta jako DOPUSZCZONE do przygotowywania produktu do ponownego użycia. Obsługa pozostaje odpowiedzialna za zagwarantowanie, że faktycznie wykonywane ponowne czyszczenie za pomocą wyposażenia, materiałów i personelu w miejscu czyszczenia przynosi żądany skutek. Zwykle wymaga to zatwierdzenia i rutynowego monitorowania procesu czyszczenia.