

## Zalecenia dotyczące przygotowania nośnika kapturek ściernych do powtórnego użycia



Po każdym użyciu, wyrób medyczny musi zostać poddany odpowiedniej procedurze przygotowującej do ponownego użycia zgodnej z jego klasyfikacją i oceną ryzyka lub powinien być poddany procesowi recyklingu zgodnemu z wytycznymi dla produktów jednorazowego użytku.

Podczas całego procesu przygotowania instrumentów należy przestrzegać instrukcji producenta oraz stosować środki bezpieczeństwa pracy (rękawice, okulary ochronne/ochrona twarzy, ochrona przed odpryskami, odzież ochronna).

Zakres stosowania: GT PODO i GT SPECIAL				
Zakres	Krok	Instrukcja	Uwagi	
zanieczyszczone	Przygotowanie	1	Natychmiast po użyciu zdjąć kapturek ściernych z nośnika i go zutylizować.	Po jednokrotnym użyciu nakładkę należy wyrzucić
		2	Zużyty nośnik można przechowywać w stanie suchym, w czystym, zamkniętym pojemniku (do 6 godzin).	Należy wyjąć nośnik z rękojeści frezarki
	Opcjonalnie: czyszczenie wstępne	3	Usunąć z nośnika przylegające resztki skóry i grube zabrudzenia za pomocą szczotki, w wodzie poniżej poziomu cieczy.	Czyszczenie wstępne można przeprowadzić w zwykłej wodzie wodociągowej
	Czyszczenie	4	<b>Czyszczenie ultradźwiękowe i (wstępna) dezynfekcja:</b> Całkowicie zanurzyć nośnik w roztworze czyszczącym i dezynfekującym. Przestrzegać przy tym stężenie i czas działania podane przez producenta. Roztwór powinien być dopuszczony na rynku i nieutralizujący białka.	Środek powinien być szczególnie skuteczny do czyszczenia szczelin
oczyszczone	Opłukiwanie i osuszanie	5	Instrumenty należy dokładnie wypłukać wodą i osuszyć.	
	Sprawdzanie stanu czystości	6	Kontrola wzrokowa instrumentów pod względem czystości i braku uszkodzeń.	W razie potrzeby sprawdzić za pomocą podświetlanej lupy (3-6 dioptrii)
	Nadal zanieczyszczone?	7	Jeśli nośnik nadal nie jest czysty, należy powtórzyć kroki od 3 do 7.	
	Nieprzydatne?	8	Jeśli nośnik jest zużyty, uszkodzony lub nie nadaje się już do czyszczenia, należy go zutylizować.	Zmniejszenie ryzyka dla pacjenta i użytkownika
	Dezynfekcja	9	<b>Dezynfekcja końcowa:</b> całkowicie zanurzyć nośnik w roztworze środka dezynfekującego. Przestrzegać przy tym stężenie i czas działania podane przez producenta. Roztwór powinien być dopuszczony na rynku i nieutralizujący białka.	
	Płukanie	10	Dokładnie wypłukać instrumenty w wodzie dejonizowanej.	
	Suszenie	11	Ostrożnie wysuszyć.	
	<b>GT SPECIAL:</b> opcjonalnie: dezynfekcja termiczna	12	<b>Dezynfekcja termiczna (końcowa) w autoklawie:</b> w zależności od potrzeby, dezynfekować w autoklawie bez opakowania.	<b>UWAGA: dozwolone tylko z nośnikami GT SPECIAL!</b> 134° / 5 min
	Dokumentowanie	13	Przygotowanie nośnika musi być udokumentowane.	Nanieść procedurę w dokumentacji
	Przechowywanie	14	Nośniki należy przechowywać w suchym i wolnym od drobnoustrojów miejscu, w miarę możliwości w zamkniętym systemie przechowywania.	Regularnie czyścić miejsce przechowywania, przestrzegać zasady "pierwsze weszło - pierwsze wyszło"
Ponowne użycie	15	Użyj nośnik ponownie zgodnie z jego przeznaczeniem.		

Informacje producenta dotyczące przygotowania nośnika do powtórnego użycia

Rev.: 11.10.2021