




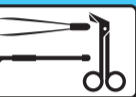

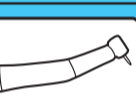





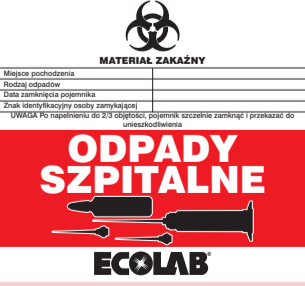


PLAN HIGIENY GABINETU STOMATOLOGICZNEGO

CO? Obiekt	JAK? Czynność	CZYM? Środki dezynfekcyjne / procedury	KIEDY? Zastosowanie	KTO? Osoba odpowiedzialna
 Dezynfekcja rąk	Dozowanie preparatów do dezynfekcji, mycia i pielęgnacji rąk z dozownika łokciowego Dermados .			
Higieniczne mycie / dekontaminacja rąk	Nanieść preparat na dłoń, rozprowadzić, wcierać, zwilżyć wodą, myć ręce przez następne 30 sekund, a następnie splukać wodą (wg CEN 1499).	Preparat: Skinman scrub Dozowanie: 3 ml Czas: 30 sek. + 30 sek. (po zwilżeniu)	<ul style="list-style-type: none"> przed przystąpieniem do pracy w każdym przypadku kontaminacji po zmianie rękawiczek przed i po każdym zabiegu 	
Higieniczna dezynfekcja rąk	Preparat dezynfekcyjny pobrać z dozownika łokciowego, nanieść na ręce, wcierać. Po dezynfekcji założyć rękawiczki jednorazowe.	Preparat: Skinman soft Spitaderm Skinman complete Dozowanie: 3 ml Czas: 30 sekund		
Chirurgiczna dezynfekcja rąk	Preparat dezynfekcyjny pobrać z dozownika łokciowego, nanieść na ręce, wcierać w dłoń i przedramiona w podanym czasie. Czynność powtórzyć. Po dezynfekcji założyć rękawiczki jednorazowe.	Preparat: Skinman soft Spitaderm Skinman complete Dozowanie: 2 x 5 ml Czas: 2 x 1,5 min. (Skinman soft, Spitaderm) 90 sek. (Skinman complete)	<ul style="list-style-type: none"> przed każdym zabiegiem chirurgicznym 	
 Mycie rąk	Pobrać z dozownika płyn myjący, nanieść na zwilżone dłoń i umyć. Osuszyć ręcznikiem jednorazowym.	Płynny preparat myjący: Manisoft Seraman medical	<ul style="list-style-type: none"> w razie potrzeby przed każdym przystąpieniem do pracy 	
 Pielęgnacja rąk	Z dozownika nanieść na skórę i wetrzeć.	Preparat pielęgnacyjny (nawilżający): Silonda Preparat pielęgnacyjny o właściwościach ochronnych (natłuszczający): Silonda lipid	<ul style="list-style-type: none"> w razie potrzeby (kilka razy dziennie) 	
 Blony śluzowe jamy ustnej	Dezynfekcja poprzez płukanie lub tamponowanie.	Preparat: Skinsept oral (gotowy do użycia) Dozowanie: 10 ml Czas: minimum 1 min.	<ul style="list-style-type: none"> przed i po zabiegach w obrębie jamy ustnej w razie potrzeby 	
	Profilaktyka jamy ustnej.	Preparat: Oralsept – Chlorhexidine Mouthwash (gotowy do użycia) Dozowanie: 10 ml Czas: 1 min.	<ul style="list-style-type: none"> w celu utrzymania właściwej higieny jamy ustnej w razie potrzeby 	
 Narzędzia stomatologiczne, instrumenty i urządzenia pomocnicze	Manualna dezynfekcja (chemiczna) w wannie dezynfekcyjnej: narzędzia zanurzyć w roztworze środka myjąco-dezynfekcyjnego.	Preparat: Sekusept Pulver + Aktywator Stężenie: 2% + 2% Aktywatora Czas: 30 min. Preparat: Sekusept Plus Stężenie i czas: 1,5% - 1 godz. 2,5% - 30 min. 4% - 15 min. Preparat: Seku Extra Stężenie i czas: 2% - 1 godz. 3% - 30 min. 4% - 15 min.	<ul style="list-style-type: none"> bezpośrednio po użyciu 	
	Maszynowe mycie i dezynfekcja w urządzeniach myjąco-dezynfekcyjnych (dezynfekcja termiczna lub chemiczno-termiczna).	Paleta produktów Sekumatic	<ul style="list-style-type: none"> bezpośrednio po użyciu 	
	Po procesie dezynfekcji narzędzia wyjąć z roztworu, oplukać, osuszyć i posortować. Narzędzia z elementami ruchomymi poddać konserwacji poprzez spryskanie w miejscach ruchomych. Poddać sterylizacji.	Preparat konserwujący: Sekumatic IS (gotowy do użycia)	<ul style="list-style-type: none"> po procesie dezynfekcji, przed sterylizacją 	
 Narzędzia obrotowe (np. wiertła, frezy, tarcze szlifierskie, kamienie ściernie)	Dezynfekcja bez użycia ultradźwięków: narzędzia zanurzyć w gotowym do użycia preparacie dezynfekcyjnym w pojemniku Sekudrillbox.	Preparat: Sekudrill Dozowanie: nierozcieńczony Czas: 15 min. (wg DGHM)	<ul style="list-style-type: none"> bezpośrednio po użyciu 	
	Dezynfekcja w myjce ultradźwiękowej.	Preparat: Sekudrill Dozowanie: nierozcieńczony Czas: 10 min. (wg DGHM)		
	Po procesie dezynfekcji narzędzia wyjąć, oplukać, osuszyć. Poddać sterylizacji.		<ul style="list-style-type: none"> po procesie dezynfekcji 	
 Końcówki stomatologiczne: turbiny, kątnice, prostnice	Dezynfekcja i zewnętrzne oczyszczenie.	Preparat: Incidin Liquid Spray (gotowy do użycia) Incides N (chusteczki dezynfekcyjne) Czas: 5 min.	<ul style="list-style-type: none"> po każdym pacjencie w razie potrzeby 	
	Po zewnętrznym oczyszczeniu i dezynfekcji końcówki należy poddać wewnętrznemu oczyszczeniu i konserwacji (wg wskazań podanych przez producenta), a następnie poddać procesowi sterylizacji (autoklawowaniu).		<ul style="list-style-type: none"> po każdym pacjencie 	
Protezy zębowe, aparaty ortodontyczne, wyciski protetyczne i ortodontyczne	Oczyszczenie i dezynfekcja.	Preparat: Sekusept Pulver + Aktywator Stężenie: 2% + 2% Aktywatora Czas: 30 min.	<ul style="list-style-type: none"> bezpośrednio po wykonaniu w razie potrzeby 	
 Systemy ssące (rękaw ssaka, ślinociąg, ssaka chirurgicznego), miska spluwaczki	Mycie i dezynfekcja systemów ssących: 1. Zasysać zimną wodę (ok. 200 ml). 2. Zassać 1 porcję preparatu. (w przypadku dezynfekcji ssaka powtórzyć kroki 1-2). 3. Pozostawić pod działaniem preparatu.	Preparat: Dekaseptol Gel (gotowy do użycia) Dozowanie: 15 ml (1 porcja) Czas: 5 min.	<ul style="list-style-type: none"> po zakończonym dniu pracy w razie potrzeby 	
	Mycie i dezynfekcja spluwaczki: 1. Wylać porcję preparatu na spluwaczkę. 2. Rozprowadzić przy pomocy szczotki i pozostawić pod działaniem preparatu. 3. Następnie splukać spluwaczkę strumieniem wody i wyczyścić przy pomocy szczotki.			
 Małe i trudno dostępne powierzchnie (np. blaty robocze, stoły, unity i inne przedmioty ulegające kontaminacji) odporne na działanie alkoholu	Szybka dezynfekcja powierzchni poprzez spryskanie lub przetarcie: spryskać lub przetrzeć gotowym do użycia preparatem dezynfekcyjnym przeznaczonym do szybkiej dezynfekcji powierzchni (wg DGHM).	Preparat: Incidin Liquid Spray Incidur Spray Stężenie: nierozcieńczony Czas: 1 min. Chusteczki dezynfekcyjne: Incides N Czas: 1 min.	<ul style="list-style-type: none"> przed i po każdym zabiegu po każdym przypadku kontaminacji w razie potrzeby 	
	Szybka dezynfekcja i mycie przez spryskanie lub przetarcie: nierozcieńczonym preparatem spryskać lub zmyć dezynfekowane powierzchnie, pozostawić na krótką chwilę i zetrzeć jednorazowym ręcznikiem. W przypadku widocznych tłustych pozostałości (np. kremów, emulsji, maści) należy usunąć je przed dezynfekcją przy pomocy jednorazowego ręcznika.	Preparat: Incidin Foam (gotowy do użycia) Czas: 1 min. Chusteczki dezynfekcyjne: Sani-Cloth Active Czas: 1 min.	<ul style="list-style-type: none"> przed i po każdym zabiegu po każdym przypadku kontaminacji w razie potrzeby 	
 Pomieszczenia, a w nich szczególnie podłogi oraz inne twarde, zmywalne powierzchnie	Mycie i dezynfekcja ścian, podłóg: przygotować roztwór preparatu dezynfekcyjno-myjącego, zmyć nim dezynfekowane powierzchnie. Nie splukiwać.	Preparat: Incidin Plus Stężenie: 2% Czas: 15 min. Preparat: Medicarine Dozowanie: 1 tabletkę / 1,5 l wody Czas: 15 min. Preparat: Actichlor Plus Dozowanie: 1 tabletkę / 1 l wody Czas: 15 min. Preparat: Laudamonium Stężenie: 2% Czas: 1 godz.	<ul style="list-style-type: none"> po zakończonym dniu pracy w razie potrzeby 	
	Wszelkie powierzchnie zanieczyszczone substancją organiczną	Zasypywanie plam krwi, wydaliny, wydzieliny: zasypać skażone miejsce do całkowitego pokrycia zanieczyszczenia. Pozostawić na czas dezaktywacji, a następnie osuszyć używając do tego celu ręczników jednorazowych. Następnie przeprowadzić dezynfekcję powierzchni i wytrzeć powierzchnię wilgotnym ręcznikiem jednorazowym. Wszystkie pozostałe odpady odpowiednio zabezpieczyć i przekazać do utylizacji.	Preparat: Actichlor Granules (gotowy do użycia) Czas: 2 min. Preparat: Medicarine Dozowanie: 1 tabletkę / 1,5 l wody Czas: 15 min. Preparat: Actichlor Plus Dozowanie: 1 tabletkę / 1 l wody Czas: 15 min.	<ul style="list-style-type: none"> w razie potrzeby
 Bielizna zanieczyszczona drobnoustrojami np. odzież ochronna personelu, serwety, chusty	Dezynfekcja chemiczno-termiczna w procesie prania: prać w pralce z zastosowaniem środka piorąco-dezynfekującego w temperaturze 65°C wg wskazań podanych na opakowaniu produktu.	Preparat: Eltra Dozowanie: 5 g / 1 l wody (wg DGHM)	<ul style="list-style-type: none"> po użyciu odzież ochronną należy zmieniać minimum 2 razy na tydzień lub każdorazowo po zabrudzeniu 	
 Zużyty sprzęt jednorazowy i medyczne odpady niebezpieczne	Wszystkie zużyte igły, strzykawki (sprzęt jednorazowy) i odpady zbierać natychmiast po użyciu do specjalnie oznakowanych pojemników przeznaczonych do tego celu (zgodnie z opinią PZH nr DZ/17/01 można do tego celu użyć kanistrów po środkach dezynfekcyjnych Ecolab. Po napełnieniu do 2/3 objętości kanister należy zamknąć nakrętką przy pomocy specjalnego klucza – uniemożliwia to ręczne odkręcenie nakrętki). Następnie przekazać do unieszkodliwienia - postępować zgodnie z zaleceniami służb sanitarnych.	 MATERIAL ZAKAŹNY ODPADY SZPITALNE ECOLAB	<ul style="list-style-type: none"> bezpośrednio po użyciu 	

Powyższy plan higieny jest tylko propozycją. Jego przyjęcie i stosowanie nie zwalnia użytkownika z obowiązku kontrolowania jego ważności i aktualizowania.

Dokładne informacje na temat spektrum działania poszczególnych preparatów w ww. czasach i stężeniach są podane na ulotkach informacyjnych i oryginalnych etykietach na opakowaniach produktów.

