

























Co?	Jak?	Czym?	Kiedy?
 <p>Instrumenty ogólne Instrumenty i narzędzia pomocniczne jak również łyżki i wyciskowe, tacki (kasetki podkładki) szkła, przewody do urządzeń odsysających, zdejmowane połączenie urządzeń odsysających.</p> <p>Instrumenty chirurgiczne, dźwignie jak np. strzykawki, kleszcze, dźwignie (podważki) - instrumenty endodontyczne i periodontyczne</p>	<p>Dezynfekcja: - manualna - zanurzyć narzędzia stomatologiczne w roztworze. Po upływie czasu oddziaływania oczyścić i przepłukać pod bieżącą wodą, osuszyć.</p> <p>- mechaniczna - do użycia w myjkach ultradźwiękowych</p>	<p>Omnisept 10336 1 l 128019 5 l</p>  <p>Omnisept Plus 55585 1 l 1% (10 ml/l wody) 60 min 2% (20 ml/l wody) 30 min 3% (30 ml/l wody) 15 min</p> 	Po każdym zabiegu i skażeniu
 <p>Instrumenty rotacyjne jak np. wiertła, instrumenty szlifujące i polerujące</p>	Zanurzyć w gotowym preparacie	<p>Omnidril 10338 2l nierozcieńczony 15 min 128023 5 l</p> 	Po każdym skażeniu i zabiegu
 <p>Instrumenty przenośne jak np. turbiny, uchwyty, kątnice etc.</p>  <p>Przedmioty i małe powierzchnie które zostały skażone i nie mogą zostać zdezynfekowane termicznie lub przez włożenie do roztworu,</p>  <p>Powierzchnie przedmiotów z którymi Pacjent ma kontakt (np. jednostka zabiegowa, sprzęty, powierzchnie robocze, aparat rentgenowski, uchwyt lampki)</p>	<p>Do użyciu zewnętrznego: przecierania i czyszczenie odkazające Pielęgnacja (olejenie części wewnętrznych)</p> <p>Przetrzeć szybko schnącym środkiem odkazającym, zawierającym alkohol dezynfekowanie przy pomocy sprayu ograniczyć tylko do tych obszarów, która są niedostępne i nie mogą zostać przetarte. Przestrzegać czasu oddziaływania, poczekać aż wyschnie.</p> <p>Czyszczenie i pielęgnacja</p>	<p>Omnizid nierozcieńczony 1 min</p> <p>19630 Neutral 0,5 l 128020 Neutral 5 l 89373 Lemon 0,5 l 128021 Lemon 5 l 11458 Orange 0,5 l 128022 Lemon 5 l</p>  <p>Omniwipes 85421 100 szt. Lemon 1 min 85323 pusty pojemnik</p> 	<p>W obszarze zabiegowym po każdym zabiegu i skażeniu</p> <p>Według zapotrzebowania</p>
 <p>Powierzchnie i podłogi w pomieszczeniach laboratoryjnych i zabiegowych (np. jednostka zabiegowa)</p>	Powierzchnie dezynfekować i czyścić przy pomocy środków szorująco - myjących (przy zastosowaniu odpowiedniego namoczenia). Bez zmywania lub przecierania na sucho przed upływem okresu oddziaływania. Ponowne użycie powierzchni jest możliwe dopiero kiedy są one w widoczny sposób suche.	<p>Omnipur 85460 1 l 1% (10 ml/l wody) 60 min 2% (20 ml/l wody) 15 min 5% (50 ml/l wody) 5 min</p> 	W każdym dniu roboczym (np. po zakończeniu dziennych zabiegów), dodatkowo według zapotrzebowania
 <p>Masy wyciskowe np. alginatowe, silikonowe, polieterowe, hydrokoloidalne itp.</p>  <p>jak również protezy czasowe i całkowite</p>	<p>Dezynfekcja: - manualna - przez włożenie do roztworu, po upływie czasu oddziaływania przepłukać pod bieżącą wodą, ewentualnie osuszenie powietrzem</p> <p>- mechaniczna - według wytycznych</p>	<p>Omnisept IMP 79231 10 l nierozcieńczony 5 min</p> 	Po wyjęciu z ust Przed transportem do laboratorium stomatologicznego Po otrzymaniu z laboratorium stomatologicznego
 <p>Miska spluwaczki</p>	Dezynfekcja i czyszczenie	<p>Salivasept 17801 750 ml nierozcieńczony 1 min</p> 	1 do 2 razy dziennie po zakończeniu pracy według zapotrzebowania
 <p>Urządzenia ssące</p>	<p>Wysoko skuteczny i wydajny alkaliczny koncentrat do codziennego czyszczenia i dezynfekcji systemów ssących i separatorów amalgamatu w gabinecie dentystycznym. Nie zawiera aldehydu i nie pieni się.</p> <p>Niskopienny, kwaśny koncentrat zawierający rozpuszczalnik białka do czyszczenia systemów ssących w gabinecie dentystycznym.</p>	<p>Omnisuc 84393 2,5 l</p>  <p>Omnisuc W 120092 2,5 l</p> 	1 do 1 razy dziennie 1 do 2 razy tygodniowo
 <p>Skóra obciążona - wodnymi roztworami substancji roboczych takich jak np. środki odkazające i czyszczące oraz substancje chemiczne do wywoływania zdjęć rentgenowskich</p> <p>- substancjami nie mieszalnymi w wodzie jak np. rozpuszczalniki organiczne beżyna do dezynfekcji</p> <p>- długotrwałym kontaktem z wodą nawilgoceniem (maceracja) np. podczas noszenia rękawic</p>	<p>Myć pod bieżącą wodą, przy zastosowaniu ochronnego mydła w płynie z dozownika, osuszyć ręcznikiem jednorazowym</p> <p>Do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk, bez użycia wody</p>	<p>Omnicare 19353 500 ml z pompką 84502 500 ml 13659 1 l 19354 10 l</p>  <p>OmniHand 40376 500 ml 40379 1 l 40381 5 l</p>  <p>OmniHandGel 101953 250 ml z pompką 101954 500 ml 101955 1 l 101956 5 l</p> 	Przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy, w przypadku widocznego zabrudzenia, przed posiłkami, po wizycie w toalecie, po kichnięciu, kasznięciu i wytarciu nosa