








CO?	JAK?	CZYM?	KIEDY?
Dezynfekcja powierzchni 	<p>Dezynfekowane powierzchnie lub przedmioty dokładnie zwilżyć z odległości około 30 cm, pozostawić do wyschnięcia, ewentualny nadmiar płynu wytrzeć jednorazową chusteczką.</p> <p>Spektrum i czas działania: Bakterie zgodnie z EN 13727, EN 1276, EN 13697, EN 16615. (warunki wysokie): Stęż. 1 minuta. Candida albicans zgodnie z EN 13624, EN 1650, EN 13697, EN 16615 (wysokie warunki): Stęż. 1 minuta. TbB (gruźlica) patogen (M. terrae) i prątki (M. avium) zgodnie z EN 14348 (warunki wysokie): Stęż. 1 minuta. Wirusy otoczkowe (np. HBV, HIV, HCV) zgodnie z EN 14476 i EN 16777 (warunki wysokie): Stęż. 1 minuta. Wirusy Noro: Stęż. 1 minuta. (EN 14476, warunki czyste) Stęż. 2 min. (EN 16777, czyste warunki) Adenowirusy (EN 14476, EN 16777, warunki czyste): Stęż. 1 minuta. Polyoma SV 40 (RKI/DVV w czystych warunkach): Stęż. 1 minuta. „Ograniczony wirusobójczy plus” (wirusy noro, adeno i rota): Stęż. 1 minuta. (EN 14476, warunki czyste) Stęż. 2 min. (EN 16777, czyste warunki)</p>	<p>Eurosept XTRA Surface Butelka 1L – 9884881 Butelka Lemon 1L – 9884885 Karnister 5L – 9884883 Kanister Lemon 5L - 9884887</p> 	Bezpośrednio przed i po każdym zabiegu
Dezynfekcja powierzchni, końcówek stomatologicznych (kątnice, turbiny, prostnice) 	<p>Dezynfekowane powierzchnie należy dokładnie wytrzeć i pozwolić zadziałać środkowi dezynfekującemu. Stosować tylko na powierzchniach materiałów odpornych na działanie alkoholu (nie stosować na szkło akrylowe).</p> <p>Spektrum i czas działania: Dotyczy płynu, którym nasączone są chusteczki. Bakteriobójczy (łącznie z MRSA) i grzybobójczy (Candida albicans): Konc. 1 min. Prątki gruźlicy: Konc. 1 min. Wirusy otoczkowe (np. HBV, HIV, HCV): Konc. 30 sek. Adenowirusy: Konc. 30 sek.</p>	<p>Eurosept XTRA Wipes Pudełko 120 szt. – 9884001 Eurosept XTRA Wipes Uzupelnienie 120 szt. – 9884196</p> 	W razie potrzeby po każdym zabiegu
Dezynfekcja wiertel i narzędzi obrotowych 	<p>Instrumenty zaraz po użyciu należy zanurzyć w całości w nierozcieńczonym roztworze. Po upływie przewidzianego czasu działania, instrumenty wyjąć, spłukać wodą i wytrzeć do sucha.</p> <p>Spektrum i czas działania: Czas aplikacji: 5 minut Bakterie (w tym MRSA) zgodnie z EN 13727, EN 14561, VAH (wysokie warunki) Drożdże (Candida albicans) wg EN 13624, EN 14562, VAH (warunki wysokie) Mykobakterie (M. terrae i M. avium) EN 14348, EN 14563 (czyste warunki) Ograniczony wirusobójczy (wirusy otoczkowe, np. HBV, HIV, HCV) DVV/RKI i EN 17111</p>	<p>Eurosept XTRA Bur Butelka 2L - 9884830 Kanister 5L - 9884831</p> 	Bezpośrednio po użyciu narzędzi
Dezynfekcja narzędzi stomatologicznych 	<p>Koncentrat należy rozcieńczyć z wodą. Instrumenty należy w całości zanurzyć w płynie. Po dezynfekcji instrumenty spłukać dokładnie wodą i wytrzeć do sucha. Środek dezynfekujący w podanym stężeniu można stosować także w myjkach ultradźwiękowych.</p> <p>Spektrum i czas działania: Bakterie wg EN 13727, EN 14561 i VAH (warunki brudne): 1,5% 15min. / 1,0% 60min. Candida albicans zgodnie z EN 13624, EN 14562, VAH (warunki brudne): 1,5% 15 min. / 1,0% 60 min. Bakterie i Candida albicans w kąpielii ultradźwiękowej zgodnie z EN 14561 i EN 14562 (warunki wysokie): 1,0% 5min. „Ograniczone wirusobójcze” (wirusy otoczkowe, takie jak HBV, HIV, HCV) zgodnie z DVV / RKI , EN 14476 i EN 17111 (warunki wysokie): 1,5% 15min. Gruźlica i prątki (M. terrae i M. avium) zgodnie z EN 14348 i EN 14563 (czyste warunki): 4,0% 30min. 3,0% 60min. Stosowanej sprawdzony przy wysokim obciążeniu (w tym Tbc. i MRSA): 1,0%–60 min; 2,0%–30 min; 3,0%–15 min Kąpiel ultradźwiękowa: 1%–5 min. Wirusy otoczkowe takie jak Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, H1N1, H5N1 1,0%–60 min; 2,0%–30 min; 3,0%–15 min.</p>	<p>Eurosept XTRA Instrument Butelka 2L - 9884863 Kanister 5L - 9884864</p> 	Bezpośrednio po użyciu narzędzi
Dezynfekcja systemów ssących 	<p>Koncentrat niezawierający aldehydu należy najpierw rozcieńczyć z wodą. Zalecane stężenie roztworu: 2%. W tym celu należy uzupełnić 20 ml koncentratu wodą do poziomu 1000 ml i zassać ten roztwór węžem ssącym (ślinociągiem). W zależności od obciążenia ssak powinien być dezynfekowany raz do dwóch razy dziennie. Dezynfekcja spłuczki następuje poprzez wlanie ok. 250 ml gotowego do użytku, rozcieńczonego koncentratu. Nie mieszać z środkami myjącymi ani innymi środkami dezynfekcyjnymi! Gotowe do użytku roztwory należy zawsze przygotowywać na bieżąco i natychmiast zużywać</p> <p>Spektrum i czas działania: Bakterie i candida albicans zgodnie z wymogami Niemieckiego Stowarzyszenia Higieny Stosowanej VAH z wysokim obciążeniem jako środek do dezynfekcji instrumentów: 2,0% - 5 min.; 1,0% - 60 min.; Bakterie zgodnie z normami EN 13727 i EN 14561 (wysokie obciążenie): 3,0% - 2 min.; Levurocidni (Candida albicans) zgodnie z normami EN 13624 i EN 14562 (wysokie obciążenie): 3,0% - 2 min.; Ograniczone działanie wirusobójcze (Wirusy osłonkowe np. HBV, HIV, HCV) według Instytutu Roberta Kocha RKI/ Niemieckiego Stowarzyszenia Zwalczenia Chorób Wirusowych DVV (z obciążeniem): 2,0% - 2 min.</p>	<p>Eurosept Plus Evac Butelka 2L - 9883994 Kanister 5L - 9883995</p> 	Bezpośrednio po użyciu narzędzi