

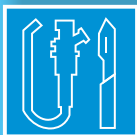








PRZEZNACZENIE	ZASTOSOWANIE	PRODUKT	KIEDY?	KTO?
POWIERZCHNIE  	Mycie i dezynfekcja powierzchni, sprzętu medycznego ze szkła, metalu, gumy.	Przygotować 0,5% roztwór preparatu Quatroles® Extra , Quatroles® Forte lub Quatroles® One : 5 ml na 995 ml wody lub 0,25% roztwór preparatu Quatroles® Strong : 2,5 ml na 997,5 ml wody. Pozostawić pod działaniem preparatu na 15 min.	Zmywać powierzchnie po każdym dniu pracy lub w razie potrzeby.	
	Mycie i dezynfekcja powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu.	Velox® Foam Prim . Spryskać powierzchnię całkowicie ją pokrywając. Odczekać 15 min. W razie potrzeby nadmiar preparatu zebrać jednorazowym, suchym ręcznikiem.	W razie potrzeby.	
	Mycie i dezynfekcja małych i trudno dostępnych powierzchni, np. blatów, foteli, unitów stomatologicznych.	Spryskać gotowym do użycia preparatem Velox® Top AF , Medi Spray lub przetrzeć chusteczkami Velox® Wipes . Pozostawić do wyschnięcia przez 30 sek.	Przed każdym zabiegiem i po jego zakończeniu, w przypadku kontaminacji lub w razie potrzeby.	
	Mycie i dezynfekcja urządzeń ssących.	Przygotować 0,5% roztwór preparatu Quatroles® Unit : 5 ml na 995 ml wody. Wprowadzić roztwór przez układ ssący. Po upływie 15 min. przepłukać wodą.	Po każdym pacjencie.	
NARZĘDZIA    	Mycie i dezynfekcja instrumentarium medycznego oraz endoskopów.	Zanurzyć w 1% roztworze preparatu Viruton® Classic na 10 min. Dokładnie wypłukać, wysuszyć. Dozowanie: 1% (10 g proszku) na 1 l wody w 10 min.	Bezpośrednio po użyciu.	
	Mycie i dezynfekcja narzędzi stomatologicznych, instrumentów i urządzeń chirurgicznych.	Przygotować 0,5% roztwór preparatu Viruton® Extra lub Viruton® Forte : 5 ml na 995 ml wody, następnie zanurzyć w nim narzędzia na 30 min. lub Przygotować 0,25% roztwór preparatu Viruton® Strong : 2,5 ml w 997,5 ml wody, następnie zanurzyć w nim narzędzia na 60 min. Po procesie dezynfekcji narzędzia opłukać wodą.	Bezpośrednio po użyciu.	
	Mycie i dezynfekcja łyżek protetycznych, aparatów ortodontycznych, wycisków stomatologicznych.	Przygotować 0,5% roztwór preparatu Quatroles® Press : 5 ml na 995 ml wody. Pozostawić pod działaniem preparatu na 15 minut. Po procesie dezynfekcji opłukać wodą.	Przed przystąpieniem do obróbki.	
	Mycie i dezynfekcja narzędzi obrotowych, np. wiertel, frezów, tarcz szlifierskich.	Zanurzyć w gotowym do użycia preparacie Viruton® Bohr na 15 min.	Natychmiast po użyciu. Następnie opłukać, wysuszyć, wysterylizować.	
	Mycie i dezynfekcja końcówek stomatologicznych.	Spryskać gotowym do użycia preparatem Velox® Top AF , Medi Spray lub przetrzeć chusteczkami Velox® Wipes . Pozostawić do wyschnięcia przez 30 sek.	Po użyciu.	
RĘCE 	Higieniczna i chirurgiczna dezynfekcja rąk.	Dezynfekcja rąk preparatem w płynie Velodes® Soft : <i>higieniczna dezynfekcja</i> : 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sek.; <i>chirurgiczna dezynfekcja</i> : 3 ml preparatu wcierać w czyste, suche dłonie 2x45 sek.	Przed każdym zabiegiem i po jego zakończeniu, w przypadku kontaminacji lub w razie potrzeby.	
	Higieniczne mycie rąk.	Mycie rąk antybakteryjną emulsją Velodes® Scrub lub emulsją Velodes® Soap . Nanieść na wilgotne dłonie do czasu powstania delikatnej piany. Następnie spłukać wodą.	W razie potrzeby.	
	Pielęgnacja rąk.	Pobrać z dozownika krem Velodes® Cream , delikatnie wmasować w skórę dłoni i paznokcie.	Po każdym myciu rąk lub w razie potrzeby.	