

# Dezinfekční řád

## Zubní ordinace, ambulance a privátní praxe

Oblast použití		Četnost	Způsob	Dezinfekční prostředek		Koncentrace	Expoziční doba	Spektrum účinnosti
RUCE	mytí rukou	pacienti i personál na začátku pracovní směny, při znečištění, po použití WC...	rozetřít s trochou vody, opláchnout, ruce osušit ručníkem na jedno použití	PROSAVON VELODES SCRUB	tenzidy tenzidy, pantenol	neředít	mytí rukou	mycí emulze
	ošetření rukou		vetřít do suché pokožky	VELODES KRÉM	krém/emulze	neředít	ošetření rukou	
	hygienická a chirurgická dezinfekce <i>(dle výběru a potřeby jeden prostředek)</i>	před a po vyšetření pacienta, při styku s kontaminovaným materiálem	vtírat do suchých rukou po předepsanou dobu, během aplikace udržovat ruce vlhké (dle metodického pokynu pro dezinfekci rukou)	VELODES SOFT	alkohol	neředít	30 s	A(B)T(V) + rota
				VELODES GEL	alkohol	neředít	30 s	A(B)T(V) + rota +noro
POKOŽKA	dezinfekce pokožky	před vpichy a invazivními výkony, odběry krve, biopsie	dezinfekce postříkáním nebo pomocí sterilního tamponu	SEPTODERM SPRAY	alkohol, KAS	neředít	15s - 2min	ABT(M)V
NÁSTROJE A POMŮCKY	dekontaminace chirurgických nástrojů a pomůcek, sklo, plasty, předměty z pryže, emitní misky...	po použití vložit do připraveného dezinfekčního roztoku	zcela ponořit do připraveného roztoku, exponovat, dočistit, opláchnout pitnou vodou, osušit, poté sterilizovat	VIRUTON EXTRA	amin, KAS	1% 0,5%	15 min 30 min	A(B)T(M)V +adeno +polio
	Čištění a dezinfekce rotačních nástrojů jako jsou řezačky, jehly, brusné kameny			VIRUTON PULVER	generovaná kyselina peroxoctová	2% 1%	10 min 30 min	ABCTMV
VELKÉ PLOCHY	Čištění a dezinfekce povrchů (podlahy, stoly, nábytek, okenní parapety, lehátka, nádoby na odpad a jiné...) <i>(dle výběru střídají dva prostředky)</i>	Denně, nebo dle potřeby	Vytřít či omýt pracovním roztokem na mokro a nechat zaschnout.	VIRUTON BOHR	amin, KAS	neředít	15min	A(B)TMV + adeno + polio
				DESAM OX	aktivní kyslík	1,0%	15 min	A(B)(V)
				QUATRODES EXTRA	amin, KAS	0,50%	30 min	A(B)T(M)V
MALÉ PLOCHY	čištění a dezinfekce kontaktních a pracovních míst v okolí pacienta, zdravotnické pomůcky	rychlá dezinfekce postříkáním	Rozprašovačem nastříkat roztok na celé plochy nebo předměty (důkladně smočit). Nechat působit po dobu expozice, nebo do zaschnutí.	PROFLOOR BASIC	tenzidy	0,50%	do zaschnutí	čističí
				VELOX SPRAY	alkohol	neředít	1min	A(B)T(M)(V) +rota +noro
	citlivé materiály, UZ sondy, zdravotnické pomůcky, LCD	rychlá dezinfekce ubrouskem	Důkladně otřít ubrouskem, nechat zaschnout	VELOX FOAM EXTRA	amin, KAS	neředít	1min 5 min	A(B)(V) A(B)T(V)
				VELOX WIPES	alkohol	neředít	1min	A(B)T(M)(V) +rota +adeno
				VELOX WIPES NA	amin, KAS	neředít	1 min 5 min	A(B)(V) A(B)T(V)
	Čištění a dezinfekce odsávacích nástrojů a zařízení	Čištění a dezinfekce naředěným pracovním roztokem	Nalijte naředěný roztok přes odsávací systém. Po expozici opláchněte vodou.	QUATRODES UNIT NF	amin, KAS	2,0%	15min	A(B)(V)

### LEGENDA ÚČINNOSTI

- A usmrcení vegetativních forem bakterií (včetně MRSA)
- B plná virucidní (včetně HAV)
- (B) omezená účinnost na obalené viry (včetně HBV, HCV, HIV)
- C usmrcení spor
- T usmrcení mykobakterií komplexu M. tuberculosis
- M usmrcení potenciálně patogenních mykobakterií
- V usmrcení mikroskopických vláknitých hub
- (V) usmrcení mikroskopických kvasinkovitých hub

Roztoky dezinfekčních přípravků se připravují na každou pracovní směnu ČERSTVÉ  
 Frekvence střídání dezinfekčních přípravků 1x za měsíc.  
 Zajistit při střídání DP u velkých ploch pravidelné odmývání teplou vodou.  
 Pro naředění dezinfekčních roztoků používat studenou vodu.  
 Při práci s koncentráty dezinfekčních přípravků používat osobní ochranné pracovní pomůcky.