

Dezinfekční plán
Zdravotnický holding Královéhradeckého kraje, a.s.



	Použití	Způsob	Přípravek	Účinná látka	Koncentrace	Expozice	Účinnost	Poznámka
Plochy, povrchy, předměty	podlahy, plochy, nábytek, stolký, vozíky, podložní mísy, umývadla	odstranit nečistoty z podlož.mís, ponořit do roztoku	INCIDIN RAPID	aldehyd,KAS	0,25-0,5%	60-30 min	AB(V)	dávk.láhev
					0,25%	60 min	A(B)(V)	
					0,75%	15 min	AB(V)	
			INCIDIN PRO	amin, KAS	0,25%	30 min	A(B)(V)	dávkovací láhev
					0,50%	15 min	A(B)(V)	
					1,5%	60 min	A(B)TM(V)	
			INCIDIN OXYDES	peroxid vodíku, KAS	1%	30 min	A(B)(V)	dávkovací láhev
					0,25%	30 min	A(B)(V)	
					0,50%	15 min	A(B)(V)	
			INCIDIN PLUS	glukoprotamin	1,50%	60 min	A(B)TM(V)	
3,00%	30 min							
MEDICARINE	dichlorizokyanurát sodný	2tbi/10 l	5 min	A(B)V	TBC 2bi/30min Možno přidat saponát s neutrálním nebo zásaditým pH			
Malé plochy	dezinfekce postříkám		INCIDIN LIQUID	alkohol	neředí se	1 min	A(B)T(V)	i pro lesklé povrchy a nerez
			DESPREJ	alkohol,KAS	neředí se	1 min	ABTM(V)	nerez, adeno, SV40
						1 min	A(B)(V)	
	INCIDIN OXYFOAM S	peroxid vodíku	pěna	2 min	AB(V)			
				5 min	ABTMV	Cl.diff.		
				15 min	ABCTMV			
	dezinfekce otěrem	i UŽ sondy,citlivé materiály	DESTIX MED N/Lemon	alkohol,KAS	neředí se	1 min	A(B)TM(V)	
			INCIDES N (bal 90 ks)	alkohol	neředí se	1 min	A(B)T(V)	
			DESTIX MK 75	KAS	neředí se	1 min	A(B)(V)	
			SANICLOTH ACTIVE	KAS	neředí se	30 min	ABTV	
15 min						A(B)TV		
1 min						A(B)(V)		
INCIDIN OXYWIPE S			peroxid vodíku	ubrousek	1 min	A(B)(V)	adeno, SV40	
					5 min	A(B)TMV	Cl.diff.	
					15 min	A(B)TMV	Cl.diff. + MNV	
30 min			ABCTMV					
Citlivé materiály	inkubátory, akryláty, citlivé plasty	nastříkat, rozetřít	INCIDIN FOAM	glukoprotamin	neředí se	3 min	A(B)T(V)	
			DESPREJ SENSITIVE	KAS	neředí se	30 sec.	A(B)(V)	
						5 min	A(B)TM(V)	
		omýt roztokem	SEKUSEPT AKTIV	peruhličen disodný	1%	60 min	ABTM(V)	
					2%	15 min	ABCTMV	
			TERRALIN PROTECT	alkohol,KAS	0,5%	60 min	A(B)(V)	JEN pro inkubátory
Epidemiologicky závazné situace	plochy, předměty	omýt roztokem	INCIDIN ACTIVE	peruhličen disodný	2%	15 min	ABCTM(V)	
						10 min	A(B)TMV + Cl. diff.	
			INCIDIN OXYWIPE S	peroxid vodíku	ubrousek	5 min	A(B)TMV + Cl. diff.	
			INCIDIN OXYFOAM S	peroxid vodíku	pěna	5 min	ABTMV + Cl. diff.	
			INCIDIN RAPID	aldehyd,KAS	2%	60 min	AB(V) + Cl.diff.	
			MEDICARINE	dichlorizokyanurát sodný	2tbi/10 l	30 min	ABTMV	TBC 2bi/30min Možno přidat saponát s neutrálním nebo zásaditým pH
					1 tbi / 1,5l vody	15 min	ABTM(V) + Cl.diff.	
					2 tbi / 1,5l vody	15 min	ABTMV + Cl.diff.	
			5tbi / 1,5l vody	15 min	ABCTMV			
			ruce	virové nátky	SKINMAN SOFT PROTECT / FF	alkohol	neředí se	30 sec
Biologické znečištění	buněčnou smet v dezinfekčním roztoku, překrýt kontaminovanou plochu, exponovat, po té aplikovat plošnou dezinfekci (postřik neaplikovat do biologického materiálu)	INCIDIN LIQUID	alkohol	neředí se	5 min	A(B)TM(V)	buněčnou pro uplynulý exp. doby do inf. odpadu	
		DESPREJ	alkohol,KAS	neředí se	1 min	ABTM(V)		
		MEDICARINE	dichlorizokyan.sodný	2tbi/10l vody	30 min	ABTMV		
		Sifony	tbi nebo roztok	denně	MEDICARINE	dichlorizokyan.sodný		1tbi/1,5 l vody
Nástroje a přístroje	dekontaminace a dezinfekce chirurgických nástrojů a pomůcek	zcela ponořit do roztoku,mýt pod hladinou roztoku, opláchnout pitnou vodou	GIGAZYME XTRA	KAS, tenzidy, enzymy	1%	15 min	A(B)(V)	
			DISCLEEN EXTRA	KAS, amin	1%	15 min	A(B)TM(V)	
			SEKUSEPT PLUS	glukoprotamin	1%	15 min	A(B)(V)	
					1,5%	60 min		
					2,5%	30 min	A(B)T(V)	
					4%	15 min		
			STABIMED FRESH	amin, tenzidy	0,5%	15 min	A(B)(V)	
			ANIOSEPT ACTIV	aktivní kyslík	1%	15 min	ABTMV+Cl.diff.	
			SEKUZYME	enzym	0,5%	15 min	-----	
			vyšší stupeň dezinfekce (VSD)	ponořit do roztoku, nechat působit, oplach purifikovanou (sterilní VSD) vodou vodou	SEKUSEPT AKTIV	peruhličen disodný	2%	15 min
		SEKUSEPT AKTIV	peruhličen disodný	2%	15 min	ABCTMV	denně čerstvý	
Odsávačky		KORSOLEX PAA	kyselina peroctová	neředí se	15 min	ABCTMV		
Vany	rehabilitační vany	omýt roztokem,nechat působit, oplach	INCIDIN PRO	amin, KAS	0,25%	30 min	A(B)(V)	
			SEKUSEPT AKTIV	peruhličen disodný	1%	60 min	ABTM(V)	
			ANIOSEPT ACTIV	aktivní kyslík	1%	15 min	ABTMV+Cl.diff.	
			MEDICARINE	dichlorizokyan. sodný	2 tbi/10 l	5 min	ABV	
			INCIDIN ACTIVE	peruhličen disodný	1%	5 min	A(V)	
			SAVAGRO A+	chlornan sodný	0,25%	20 min	A(V)	
Nádoby	nádoby	očistit, ponořit do roztoku, oplach	Kyselina amidosulfonová	dle doporučení servisních techniků/pracovníků				
			SAVAGRO K	kys. fosforečná	0,25%	30 min	-----	teplota vody 40-60°C
			MEDICARINE	dichlorizokyan.sodný	2 tbi/10 l	5 min	A(B)V	Před dezinfekcí odstranit zbytky jídla.TBC=30 min
			DESAM PRIM	chlór	2%	45 min	ABV	
RUCE A POKOŽKA	mytí rukou	pěnové mýdlo	KIMCARE pěnové mýdlo		neředěné, 4 ml			
			SKINMAN SOFT N	alkohol, KAS, kysel.undec	cca 3ml/2x5ml	30 sec./2x1,5min	A(B)TM(V)	
			SKINMAN SOFT PROTECT	alkohol	cca 3ml/2x5ml	20 sec./1,5min	ABTM(V)	
			SKINMAN SOFT PROTECT FF	alkohol	cca 3ml/2x 5ml	20 sec./1,5min	ABTM(V)	pro alergie
			SEPTODERM BAG	alkohol		30 sec	ABTM(V)	
			SEPTODERM GEL BAG	alkohol	cca 3ml/2x1	30 sec./2x1,5min	A(B)TM(V)	
			SEPTODERM SOFT (BAG)	alkohol	cca 3ml/2x1	30 sec./2x1,5min	A(B)TM(V)	
			SPIRIGEL COMPLETE	alkohol	cca 3ml/2x 5ml	30 sec./2x1,5min	ABTM(V)	
			SOFTA MAN VISCORUB	alkohol	cca 3ml/2x 5 ml	30 sec./2x1,5min	A(B)TM(V)	
			regenerace rukou	po mytí a dezinfekci	SILONDA			
SILONDA LIPID, SENSITIVE	regenerační krém	nanést potřebné množství podle potřeby a typu pokožky						
BALMEA/BALMEA PROTECT								
dezinfekce kůže před vpíchem	otřít tamponem nebo postříkat	SKINSEPT F	alkohol, peroxid vod.	neředí se	min. 15 s	punkce 1 min	A(B)TM(V)	pokožka s velkým množstvím mazových žláz až 10 min
		CITROCLOREX 2% CLEAR (zelená etiketa)	ethanol, chlorhexidin diglukonát	neředí se	15 s		A(B)TM(V)	remanentní účinek 6 hodin
dezinfekce operačního pole	nanést sterilním tamponem	SKINSEPT G	alkohol	neředí se		dle návodu výrobce	A(B)TM(V)	nechat vždy zcela zaschnout
		Braunoderm	alkohol, PVP-jod	neředí se			A(B)TM(V)	
		CHLORHEXIDIN 2% alcoholic solution barvený	chlorhexidin, alkohol	neředí se	2 min		A(B)(V)	vhodný i na vstupy centrálních žilních katétrů
Prevence plísni nohou	postřik	INCIDIN M SPRAY EXTRA	alkohol, chlorhex., perox.	neředí se		do zaschnutí	A(B)(V)	vhodné pro diabetiky
Katetry	katetry, spojovací hadičky	CITROCLOREX 2% MD (šedá etiketa)	isopropanol, chlorhexidin diglukonát	neředí se	1 min		A(B)TM(V)	remanentní účinek 24 hodin - použití při každé aplikaci
MRSA	dekolonizace MRSA	3 x denně celé tělo včetně vlasů	SKINMAN SCRUB N / FOAM	chlorhexidin, KAS	hygienické mytí rukou	30 sec	cca 3ml	mycí emulze, reziduální účinek až 24 hodin, pěnová forma pro imobilní pacienty
Sliznice	dezinfekce sliznic	před gynekol. a urol. zákroky, cévkování, hygiena ústní dutiny	SKINSEPT MUCOSA	alkohol, chlorhexidin, peroxid vodíku	neředí se	60 s	A(B)(V)	nepoužívat do očí dekolonizace MRSA
		OCTENISEPT	octenidihydrochlorid	neředí se	60 s		A(B)(V)	
	ránv	vývolachv a oplachv ran	BRAUNOL	PVP-jod	ředění dle návodu	60 s		

Dezinfekční plán - dodatek

Oblastní nemocnice Jičín a.s.

	Použití	Způsob	Přípravek	Účinná látka	Koncentrace	Expozice	Účinnost	Poznámka
Ruce	hygienická (HDR) a chirurgická (CHDR) dezinfekce rukou)	HDR před a po ošetření pacienta, po manipulaci s prádlem a infekčním materiálem, CHDR před úkony porušujícími integritu kůže	Sterillium	alkohol	cca 3 ml/2x5 ml	30 s/ 1,5 min	A(B)TM(V)	
			Sterillium classic pure	alkohol	cca 3 ml/2x5 ml	30 s/ 1,5 min	A(B)TM(V)	pro citlivou pokožku
			Sterillium med	alkohol	cca 3 ml/2x5 ml	30 s/ 1,5 min	ABTMV	pro epidemiologicky závažné situace - plně virucidní pro citlivou pokožku
Citlivé materiály	inkubátory, akryláty, UZ sondy, citlivé plasty	otřít ubrouskem	Meliseptol Wipes Sensitive	KAS, propanol	ubrousek	1 min	A(B)(V)	
Nástroje	dekontaminace nástrojů	zcela ponořit do roztoku, umýt a oplach	Aniosyme XL3	KAS, enzymy	1%	15 min	A(B)TMV + Cl.diff	
Katétry	vstupy infúzních linek	otřít ubrouskem	Puradep	chlorhexidin diglukonát, ethanol	ubrousek	15 s	A(B)(V)	vhodný i na dezinfekci kůže před vpichem
			Soft-Zellin tampóny	Isopropylalkohol	ubrousek	15 s		

Platný od 1.7.2019

Účinnost: A – baktericidní | (B) – omezeně virucidní | B – plně virucidní | T – tuberculocidní | M – mykobaktericidní | (V) – levurocidní – kvasinky | V - fungicidní