

Dezinfekční plán  
Zdravotnický holding Královéhradeckého kraje, a.s.



	Použití	Způsob	Přípravek	Účinná látka	Koncentrace	Expozice	Účinnost	Poznámka			
Plochy, povrchy, předměty	podlahy, plochy, nábytek, stoly, vozíky, podlahy misy, umyvadla	odstranit nečistoty z podlož.mís, ponořit do roztoku	INCIDIN RAPID	aldehyd,KAS	0,25-0,5%	60-30 min	AB(V)	dávkovací láhev			
					0,25%	60 min	A(B)(V)				
			INCIDIN PRO	amin, KAS	0,25%	30 min	A(B)(V)	dávkovací láhev			
					0,50%	15 min					
			INCIDIN OXYDES	peroxid vodíku, KAS	1,5%	60 min	A(B)(TM)(V)				
					1%	30 min	A(B)(V)	dávkovací láhev			
			INCIDIN PLUS	glukoprotamin	0,25%	30 min	A(B)(V)				
					0,50%	15 min	A(B)(V)				
					1,50%	60 min	A(B)(TM)(V)				
					3,00%	30 min	A(B)(TM)(V)				
MEDICARINE	dichlorizokyanurát sodný	2tb/10 l	5 min	A(B)(V)	TBC 28h/30min Možno přislá saponát s neutrálním nebo zásaditým pH						
dezinfectce postřikem			INCIDIN LIQUID	alkohol	neředí se	1 min	A(B)(T)(V)	pro leské plochy a nerez			
			DESPREJ	alkohol,KAS	neředí se	1 min	ABTM(V)				
						1 min	A(B)(V)	nora, adeno, SV40			
			INCIDIN OXYFOAM S	peroxid vodíku	pěna	2 min	AB(V)				
						5 min	ABTM(V)	ci diff			
						15 min	ABC TM(V)				
			dezinfectce otěrem	i UZ sondy,citlivé materiály		DESTIX MED NILEmon	alkohol,KAS	neředí se	1 min	A(B)(TM)(V)	
						INCIDES N (pal 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	AB(V)	
						15 min	A(B)(T)(V)				
						1 min	A(B)(V)	adeno, SV40			
INCIDIN OXYWIPE S	peroxid vodíku	ubrousek	1 min	A(B)(TM)(V)	ci diff						
			5 min	A(B)(TM)(V)	ci diff						
			15 min	A(B)(TM)(V)	ci diff + MN(V)						
			30 min	ABC TM(V)							
Citlivé materiály	inkubátory, akrylát, citlivé plasty	nastříkat, rozetřít omýt roztokem	INCIDIN FOAM	glukoprotamin	neředí se	3 min	A(B)(T)(V)				
			DESPREJ SENSITIVE	KAS	neředí se	30 sec.	A(B)(V)				
			SEKUSEPT AKTIV	peruhličen disodný	1%	60 min	ABTM(V)				
			TERRALIN PROTECT	alkohol,KAS	2%	15 min	ABC TM(V)				
					0,5%	60 min	A(B)(V)	JEN pro inkubátory			
						15 min	ABCTM(V)				
						10 min	A(B)(TM) + Cl. diff.				
						5 min	AB(TM) + Cl. diff.				
						5 min	ABTM(V) + Cl. diff.				
						60 min	AB(V) + Cl. diff.				
Epidemiologicky závazné situace	plochy, předměty	omýt roztokem	INCIDIN ACTIVE	peruhličen disodný	2%	15 min	ABCTM(V)				
			INCIDIN OXYWIPE S	peroxid vodíku	ubrousek	5 min	AB(TM) + Cl. diff.				
			INCIDIN OXYFOAM S	peroxid vodíku	pěna	5 min	ABTM(V) + Cl. diff.				
			INCIDIN RAPID	aldehyd,KAS	2%	60 min	AB(V) + Cl. diff.				
			MEDICARINE	dichlorizokyanurát sodný	2tb/10 l	30 min	ABTM(V)	TBC 28h/30min Možno přislá saponát s neutrálním nebo zásaditým pH			
					1 tbi / 1,5l vody	15 min	ABTM(V) + Cl. diff.				
					2 tbi / 1,5l vody	15 min	ABTM(V) + Cl. diff.				
					5tbi / 1,5l vody	15 min	ABC TM(V)				
			ruce	virové nákazy	SKINMAN SOFT PROTECT / FF	alkohol	neředí se	30 sec	ABTM(V)	přné vtroučení	
			Biologické znečištění	buněnou smetl v dezinfekčním roztoku, přikrýt kontaminovanou plochu, exponovat, po te aplikovat plošnou dezinfekci (postřik neaplikovat do biologického materiálu)		INCIDIN LIQUID	alkohol	neředí se	6 min	A(B)(TM)(V)	buněčnu po uplynul exp. doby do dif odpadu
DESPREJ	alkohol,KAS	neředí se				1 min	ABTM(V)				
MEDICARINE	dichlorizokyan.sodný	2tb/10l vody				30 min	ABTM(V)				
Sifony	tbi nebo roztok	denně				MEDICARINE	dichlorizokyan.sodný	1tb/1,5 l vody	30 min	ABTM(V)	nechat nejteple přes noc
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	A(B)(T)(V)				
					2,5%	30 min					
					4%	15 min					
			STABIMED FRESH	amin, tenzidy	0,5%	15 min	A(B)(V)				
			ANIOSEPT ACTIV	aktivní kyslík	1%	15 min	ABTM(V)+Cl.diff.				
			SEKUZYME	enzym	0,5%	15 min	-----				
			mytí přístrojů			SEKUSEPT AKTIV	peruhličen disodný	2%	15 min	ABC TM(V)	denně čeršvý
druhý stupeň dezinfekce			SEKUSEPT AKTIV	peruhličen disodný	2%	15 min	ABC TM(V)				
vyšší stupeň dezinfekce (VSD)	ponořit do roztoku, nechat působit, oplach purifikovanou (sterilní (VSD) vodou vodou		KORSOLEX PAA	kyselina peroctová	neředí se	15 min	ABC TM(V)	denně čeršvý			
Odsávačky			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	ABTM(V)+Cl.diff.				
Vany	rehabilitační vany	omýt roztokem,nechat působit, oplach	MEDICARINE	dichlorizokyan. sodný	2 tbi/10 l	5 min	ABV				
			INCIDIN ACTIVE	peruhličen disodný	1%	5 min	A(V)				
			SÁVAGRO A+	chleban sodný	0,25%	20 min	A(V)				
			Kyselina amidosulfonová	dle doporučení servisních techniků/pracovníků							
			SÁVAGRO K	kys. fosforečná	0,25%	30 min	-----	teplota vody 40-60°C			
Nádobí	nádobí	očistit, ponořit do roztoku, oplach	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				
			DESAM EXTRA	KAS, amin	5%	30 min	ABTM(V) + Cl. diff.				
					0,5%	15 min	A(B)(T)				
			1%	15 min	A(B)(T)(V)						
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/2x5ml	30 sec	ABTM(V)				
			SEPTODERM BAG	alkohol	cca 3ml/2x 6ml	20 sec./1,5min	ABTM(V)	pro alergiky			
			SEPTODERM GEL BAG	alkohol	cca 3ml/2xml	30 sec./2x1,5min	A(B)(TM)(V)				
			SEPTODERM SOFT (BAG)	alkohol	cca 3ml/2x 6ml	30 sec./2x1,5min	ABTM(V)				
			SPIRIGEL COMPLETE	alkohol	cca 3ml/2x 6ml	30 sec./2x1,5min	ABTM(V)				
			SOFTA MAN VISCORUB	alkohol	cca 3ml/2x 6 ml	30 sec./2x1,5min	A(B)(TM)(V)				
			SILONDA								
regenerace rukou	po mytí a dezinfekci	SILONDA LIPID, SENSITIVE	regenerační krém	nanést potřebné množství podle potřeby a typu pokožky							
		BALMEA/BALMEA PROTECT									
dezinfekce kůže před vpichem	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 rozsovcých žil: až 10 min				
		CITROLOREX 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				
		Brauno-derm	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 katetrů				
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	CITROLOREX 2% MD (čedá etiketa)	isopropanol, chlorhexidin diglukonát	neředí se	1 min	A(B)(TM)(V)	remanentní účinek 24 hodin - použití při katob. 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 vřablní pacenty			
					dekolonizace MRSA	1 min	A(B)(V)				
Sliznice	dezinfekce sliznic	před gynékol. a urol. zákroky, cévkování, hygiena ústní dutiny	SKINSEPT MUCOSA	alkohol, chlorhexidin, peroxid vodíku	neředí se	60 s	A(B)(V)	neponožvat do očí dekolonizace MRSA			
			OCTENSEPT	octenidihydrochlorid	neředí se	60 s	A(B)(V)				
			BRAUNOL	PVP-jod	ředění dle návodu	60 s	ABC TM(V)				

## 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)	vetřít do suché pokožky rukou	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
Pokožka	dezinfekce operačního pole	nanést sterilním tamponem	Citroclorex RED 2%	chlorhexidin diglukonát, ethanol	neředí se	1 minuta	A(B)(V)	Stabilita barevného roztoku 72 hodiny od namíchání.
	dezinfekce kůže před vpichem	otřít tamponem nebo postříkat	Cutasept G	propanol	neředí se	min. 15 s /půl min	A(B)T(V)	pokožka s velkým množstvím potních žláz 2 min.
			Cutasept F	propanol	neředí se	min. 15 s	A(B)T(V)	
Malé plochy		dezinfekce otěrem	Incidin Alcohol Wipe	propanol	ubrousek	1 min / 5 min	A(B)T(V) / A(B+)T(V)	
Citlivé materiály	inkubátory, akryláty, UZ sondy, citlivé plasty	otřít ubrouskem	Meliseptol Wipes Sensitive	KAS, propanol	ubrousek	1 min	A(B)(V)	
			Sterimed 100	Ethanol, Isopropanol, Benzalkoniumchlorid, Trideceth –7	ubrousek	15 min	A(B+)TMV	
		dezinfekce postříkem	Desprej senzitive	KAS	neředí se	5 min	A(B)TM(V)	Nevhodný na materiály ze silikonu, barevných kovů, gumy, měkčeného PVC a polyamidu.
Dekontaminace nástrojů		zcela ponořit do roztoku, umýt a oplach	Aniosyme XL3	KAS, enzymy	0,5% / 1%	15 min / 30 min	A(B)(V) / A(B)T(V)	
Rehabilitační vany		omýt roztokem nechat působit, oplach	Incidin Pro	amin, KAS	0,25%	5 min	A(V)	možno i vyšší koncentrace dle dezinfekčního plánu
			Incidin Plus	glukoprotamin	1%	30 min	A(B)V	
Vstupy infúzních linek		otřít ubrouskem	Softa Cloth CHX 2%	isopropanol, chlorhexidin diglukonát	ubrousek	15 s	A(V)	

### Pro použití s aplikačním systémem Incidin WIPES (suché utěrky)

Plochy	Plochy, nábytek, předměty	otřít ubrouskem	Incidin Rapid	aldehyd, KAS	0,25% / 0,5% / 0,75%	60 / 30 / 30 min	A(B)(V) / A(B)(V) / AB(V)	možno používat 28 dnů
			Incidin Pro	amin, KAS	0,5% / 1%	30 / 15 min	A(B)(V)	možno používat 28 dnů
			Incidin Plus	glukoprotamin	2% / 1% / 3%	15 / 30 / 30 min	A(B)(V) / A(B)(V) / A(B)TM(V)	možno používat 28 dnů
			Incidin liquid	alkohol	neředí se	5 min	A(B)TM(V)	možno používat 28 dnů
			Incidin Foam	glukoprotamin	neředí se	1 min	A(B)V	možno používat 28 dnů

Účinnost: A baktericidní, (B) virucidní na obalené viry, (B+) omezeně virucidní, B plně virucidní, T tuberculocidní, M mykobaktericidní, (V) levurocidní – kvasinky, V fungicidní