







## Dezinfekční program Krajské zdravotní, a.s.

Oblast použití	Přípravek	Účinná látka	Koncentr./ expozice	Účinnost	Způsob aplikace	
	Mytí rukou	Lifosan soft Softaskin	cca 3 ml		Obvyklým způsobem, dostatečně mycí emulzi opláchnou. Ruce důkladně osušit	
	Hygienické mytí rukou	LifoScrub	CHX	A,(B),(V)	V případě významné epidemiologické situace	
	Hygienická dezinfekce	Promanum Pure Softa-Man ViscoRub Softalind Hand Sanitizer Softa-Man acute	A A A A	3 ml / min 20 s	A,B,T,(V) A,B,T,V	Vtírat do suchých rukou po předepsanou dobu.
	Chirurgická dezinfekce	Softalind Hand Sanitizer Promanum Pure Softa-Man ViscoRub Softa-Man acute	A A A A	2 x 5 ml / 60 s 2 x 5 ml / 90 s 2 x 5 ml / 90 s 2 x 5 ml / 60 s	A,(B),T,V A,B,T,V A,B,T,V A,B,T,V	Vtírat do suchých rukou po lokty, po předepsanou dobu
	Ošetření rukou	Trixo Trixo-lind		dle potřeby		Vtírat do pokožky několikrát denně
	Kůže	Softasept N Softasept N barevný	A A	konc. / 15 s (do zaschnutí)	A,(B),T,V	Pokožku dostatečně smočit, nechat působit (zaschnout)
	Před vpichem, punkcí, katetrizací Před zaváděním CŽK	Braunoderm Clorhexidine 2% alcohol	A+PVP-jód A +CHX			
	Operační pole	Softasept N barevný Braunoderm barvený Braunol	A A+PVP-jód PVP-jód vodný	konc. / nejméně 1 min (do zaschnutí)	A,(B),T,V A,(B),T,(V) A,B,C,M,T,V	Pokožku důkladně 2 x natřít, nechat působit. Alkoholové přípravky důkladně zaschnout. <b>Zabránit vzniku louží pod pacientem</b>
	Před katetrizací močového měchýře	Skinsept mucosa	CHX	konc. / 15 s	A,(B),(V)	Dostatečně smočit
Celotělová dekolonizace	Prontoderm produktová řada	PHX	Neředěný	A,(V)	Provést postupně očistu celého těla – kůže a sliznic- dle indikace (viz informace pro uživatele)- dostatečně smočit, nechat působit /do zaschnutí/ naředit těsně pře použitím	
	Braunol	PVP – jod vodný	Dle návodu	A,B,C,M,T,V		
	Sliznice, oplach ran, výplachy	Braunol	PVP-jód vodný	dle indikace	A,B,C,M,T,V	Ředění a aplikace dle indikace (viz informace pro uživatele)
	Oplach chronických ran	Prontosan	PHX	neředěný	A,(V)	Ránu opláchnout roztokem. V případě potřeby obložit nasáklým tamponem, nechat působit

Oblast použití	Přípravek	Účinná látka	Koncentr./ expozice	Účinnost	Způsob aplikace	
	Kontaktní plochy – pracovní plochy, kliky, noční stolky apod.	Hexaquant plus	AM (BG, KAS)	1,0% / 30 min	A,(B),(V)	Otřít nebo omýt připraveným pracovním roztokem (navlhko), nechat uschnout
		Melsept SF	ALD	1,0% / 30 min		
		Hexaquant forte	KAS	1,0% / 30 min		
		Oxiper	KAS, aktivní kyslík	0,25% / 30 min		
	Podlahy a jiné bezkontaktní plochy	Hexaquant plus	AM	0,5% / 60 min	A,(B),(V)	Aktiv. kyslík nepoužívat na kovové povrchy, kůži a neošetřené dřevo
		Melsept SF	ALD	0,5% / 60 min		
		Hexaquant forte	KAS	0,5% / 60 min		
	Rychlá dezinfekce	Meliseptol rapid Meliseptol HBV ubrousky Meliseptol New Formula	A	konc. / 1 min	A,(B),T,(V) A,(B),M,T,(V)	Plochu otřít napuštěným ubrouskem, případně postříkat přípravkem (dostatečně smočit), nechat uschnout
	Malé plochy, vozíky, zařízení, předměty	Meliseptol wipes Ultra	KAS	konc. / 2 min	A,B,C,(V)	
	Dezinfekce vstupů do i.v. linky bezjehlové vstupy apod.	Softa Cloth	A+2%CHX	Konc. / 15 sekund	A,(V)	Před aplikací, rozjozením IV.linky otřít vstup ubrouskem po proběhlé expozici vstoupit do linky.
Rychlá dezinfekce Cítlivé materiály, malé plochy, zařízení, předměty	Meliseptol Foam pure Meliseptol Wipes Sensitive	A A	konc. / 1 min	A,(B),(V)	Plochu otřít napuštěným ubrouskem, případně postříkat přípravkem (dostatečně smočit), nechat uschnout	
Sanitární zařízení Podlahy, obklady, WC, umyvadla, sprchové kouty, vany	Hexaquant plus Melsept SF	AM, (BG, KAS) ALD	1,0% / 30 min 1,0% / 30 min	A,(B),(V)	Otřít nebo omýt připraveným pracovním roztokem (navlhko), nechat uschnout V případě potřeby vyčistit mechanicky	
Kuchyně Podlahy, obklady Lednice	Hexaquant plus Melsept SF Hexaquant forte	AM, (BG, KAS) ALD KAS	0,5% / 60 min 0,5% / 60 min 0,5% / 60 min	A,(B),(V)	Otřít nebo omýt připraveným pracovním roztokem (navlhko), nechat uschnout	
Epidemiologicky závažné situace + Sanitární úklidy	Oxiper	KAS, aktivní kyslík	1% / 15 min	A,B,C,T,(V)	Otřít nebo omýt připraveným pracovním roztokem navlhko a nechat působit po dobu expozice	
	Hexaquant plus	AM	1,5% / 15 min	A,(B),T,(V)		
	Persteril	Peroxo.sloučeniny	0,5% / 10 min	A,B,T,C,V,M		

Oblast použití	Přípravek	Účinná látka	Koncentr./ expozice	Účinnost	Způsob aplikace
Nádoby na moč, podložní mísy	Hexaquant plus Melsept SF	AM, (BG, KAS) ALD	1,0% / 30 min	A,(B),T,V	Ponořit do pracovního roztoku, po expozici dočistit a opláchnout pitnou vodou
			0,5% / 60 min	A,(B),T,V	
			1,0% / 30 min	A,B,T,V	
			0,5% / 60 min	A,B,T,V	

Oblast použití		Přípravek	Účinná látka	Koncentr./ expozice		Způsob aplikace
	Instrumentarium mytí a dezinfekce	Stabimed Fresh	AM	0,5% / 15 min 1,0% / 5 min 1,5% / 15 min	A,(B),(V) A,(B),(V) A,(B),T,(V)	Ponořit do pracovního roztoku, po expozici případně dočistit , opláchnout pitnou vodou a osušit
		Helipur	Fenol	1,5% / 15 min 3,0% / 5 min	A,(B),M,T,(V) A,(B),T,(V)	
		Helipur H plus N +Cleaner N 1%	GT, A	1,5% / 15 min 1,0% / 30 min	A,(B),T,(V)	
		Stabimed Ultra	Aktivní kyslík	1,0% / 5 min 0,5% / 15 min	A,(B),T,(V) A,(B),(V)	
	Strojní mytí a dezinfekce	Helimatic Cleaner MA	středně alkalický	0,2% - 1%		Dávkování nastaveno v myčce dle návodu výrobce
		Helimatic Cleaner alkaline	alkalický	0,3% – 0,8%		
		Helimatic Cleaner enzymatic	enzymatický	0,5% při 40°C		
		Helimatic Cleaner neutral		0,1% - 0,5%		
		Helimatic neutralizer C	kyselina citrónová	0,05% – 0,3%		
	Helimatic Disinfectan	GT + termodezinfekce	1% / 5 min / 50- 60°C			
Hemodialyzační a průtoková zařízení	Tiutol KF	aktivní chlór	0,5% / 30 min. 3% -		Dávkovacím čerpadlem dle návodu výrobce	
	Termolabilní materiál	Helipur H plus N	GT, A	1,0% / 30 min 1,5% / 15 min	A,(B),T,(V) A,(B),T,(V)	Ponořit do pracovního roztoku, po expozici případně dočistit , opláchnout pitnou vodou a osušit
		Stabimed Ultra	Aktivní kyslík	1,0% / 5 min 1,5% / 5 min	A,(B),T,(V) A,B,C,T,V	
	Dvoustupňová dezinfekce termolabilního instrumentária	Meliseptol Wipes Sensitive	A	konc. 1 min	A,(B),(V)	Ihned po použití otřít ubrouskem povrch přístroje, odstranit hrubé nečistoty
		Helipur H plus N .+ Cleaner N	GT Enzym	1,5% / 15 min .+ 1,0% / 15 min	A,(B),T,(V)	Ponořit do dekontaminačního roztoku, zaplavit dutiny po expozici případně dočistit, opláchnout pitnou vodou. Pro posílení čistícího účinku přidat do roztoku Cleaner N
		Stabimed Ultra,	Aktivní kyslík	1,0% / 5 min 0,5% / 15 min	A,(B),T,(V) A,(B),(V)	Ponořit do dekontaminačního roztoku, zaplavit dutiny po expozici případně dočistit, opláchnout pitnou vodou
	Digestivní endoskopy	Stabimed fresh	AM	1,0% / 5 min	A,(B),(V)	Pro posílení čistícího účinku přidat do roztoku Cleaner N
		Helipur H plus N	GT	II.st. 4,0% / 15 min	A,B,M,T,V,	Po proběhlé dekontaminaci, nástroj zcela ponořit do roztoku pro druhý stupeň dezinfekce, zaplavit dutiny. Po proběhlé expozici opláchnout čistěnou vodou . Důkladně osušit.
		Stabimed Ultra	Aktivní kyslík	II.st. 1,5%/15 min II.st. 2,0%/10 min	A,B,C,T,V	
	Vyšší stupeň dezinfekce termolabilního instrumentária	Meliseptol Wipes Sensitive	A	konc. 1 min	A,(B),(V)	Ihned po použití otřít ubrouskem povrch přístroje, odstranit hrubé nečistoty
		Helipur H plus N .+ Cleaner N	GT Enzym	1,5% / 15 min .+ 1,0% / 15 min	A,(B),T,(V)	Ponořit do dekontaminačního roztoku, zaplavit dutiny po expozici případně dočistit, opláchnout pitnou vodou. Pro posílení čistícího účinku přidat do roztoku Cleaner N
		Stabimed Ultra	Aktivní kyslík	1,0% / 5 min 0,5% / 15 min	A,(B),T,(V) A,(B),(V)	Ponořit do dekontaminačního roztoku, zaplavit dutiny po expozici případně dočistit, opláchnout pitnou vodou
		Helipur H plus N	GT	II.st. 6,0% / 15 min	A,B,C,M,T,V,	Po proběhlé dekontaminaci, nástroj zcela ponořit do roztoku pro vyšší stupeň dezinfekce, zaplavit dutiny. Po proběhlé expozici opláchnout sterilní vodou. Důkladně osušit sterilní utěrkou.
	Invazivní endoskopy	Stabimed Ultra	Aktivní kyslík	II.st. 1,5%/15 min II.st. 2,0%/10 min	A,B,C,T,V	
Pro strojní přípravu endoskopů	Helimatic Cleaner enzymatic	enzymatický	0,5% /40°C		Dávkování nastaveno dle návodu výrobce	
	Helimatic Disinfectan	GT	1%/ 5 min /50 - 60°C		Dávkování nastaveno dle návodu výrobce	

## Legenda pro účinnost dezinfekčního prostředku

<b>A</b>	usmrcení vegetativních forem bakterií a mikroskopických kvasinkových hub (kvasinky)
<b>B</b>	virucidní účinek na široké spektrum viru (včetně malých neobalených virů)
<b>(B)</b>	omezená virucidní účinnost
<b>C</b>	inaktivace bakteriálních spór
<b>T</b>	usmrcení mykobakterií komplexu M. tuberculosis
<b>M</b>	usmrcení potenciálně patogenních mykobakterií
<b>V</b>	fungicidní účinek na mikroskopické vláknité houby (plísňe)
<b>(V)</b>	omezená fungicidní účinnost

## Specifikace dezinfekčních prostředků

Braunoderm	A, B, M, T, (V)	Dodáván v nebarvené (světle žluté) a barvené (červenohnědé) formě.
Braunol	A, B, C, M, T, V	Vodný roztok PVP - jódu. Široké použití na kůži, sliznici a rány.
Helipur	A, B, M, T, V,	Vynikající čistící schopnost, mechanické dočišťování instrumentária není obvykle nutné.
Helipur H plus N	A, B, C, M, T, V	Použití i do ultrazvukových čističek. Použití i pro VSD.
Hexaquant forte	A, (B), M, T, V	Vynikající materiálová kompatibilita - vhodný na citlivé materiály.
Hexaquant plus	A, (B), T, V,	Širové spektrum použitelnosti, neutrální vůně.
Chlorhexidine 2% alcohol	A,(B),(V)	Dezinfekce kůže při zavádění CŽK
Lifo scrub	A, (B), (V)	Lze použít i pro mytí celého těla.
Lifosan Soft		Jemná mycí emulze pro každodenní mytí i celého těla- dermatologicky testováno
Meliseptol Foam	A, (B),T,( V)	Rychlá dezinfekce citlivých povrchů a ploch - pěna - (věže, ultrazvukové sondy, monitory)
Meliseptol Wipes Sensitive	A, (B),T,( V)	Rychlá dezinfekce citlivých povrchů a ploch - ubrousek - (věže, ultrazvukové sondy, monitory)
Meliseptol New Formula	A, (B), M, T, (V)	Rychlá dezinfekce lesklých ploch odolných alkoholu
Meliseptol rapid	A, B, C, T, V	Vhodný pro zdravotnická zařízení - postřik -(křesla, lehátka, povrch přístrojů a malých ploch).
Meliseptol HBV ubrousky	A, B, C, T, V	Vhodný pro zdravotnická zařízení - ubrousek -(křesla, lehátka, povrch přístrojů a malých ploch).
Melsept SF	A, B, C, T, (V)	Vynikající čistící schopnost a dezinfekční účinnost.
Oxiper	A, B, C, M, T, (V)	Sporicidní účinnost na povrchy!
Promanum Pure	A, B, T, V	Ověřená účinnost pod rukavicemi po 3 hodinách. Šetrný k pokožce.- dermatologicky testováno
Prontoderm - řada	A, (V)	Antimikrobiální očista celého těla v případě kolonizace (MDRO) -předoperační příprava
Prontosan	A, (V)	Sterilní roztok pro oplach ran.
Skinsept mucosa	A, (B),(V)	Vhodný v oblasti stomatology, urologie, gynekologie, onkologie, dermatologie a chirurgie.- dermatologicky testováno
Softalind Hand Sanitizer	A,(B),T,V	Ověřená účinnost pod rukavicemi po 3 hodinách. S obsahem živých složek.- dermatologicky testováno
Softa-Cloth	A,(B),(V)	Dezinfekce bezjehlových vstupů do IV.linky apod.
Softa-Man acute	A, B, T, V	Ověřená účinnost i po 3 hodinách. Zaručen účinek na široké spektrum mikroorganismů.- dermatologicky testováno
Softa-Man Viscorub	A, B,T, V	Alkoholový desinfekční prostředek na ruce pro citlivou pokožku - hydratační.
Softasept N	A, (B), T, V,	Dodáván v bezbarvé i barevné (oranžové) formě.
Softaskin		Jemná mycí emulze pro citlivou a podrážděnou pokožku - dermatologicky testováno
Trixo		Jemná ochranná nemastná emulze pro rčasté použití
Trixo-lind		Jemná ochranná a vyživující emulze - dermatologicky testováno