


Dezinfekční program Krajské zdravotní, a.s.

Oblast použití	Přípravek	Účinná látka	Koncentr./ expozice	Účinnost	Způsob aplikace	
	Mytí rukou	Lifosan soft			Obvyklým způsobem, dostatečně mycí emulzi opláchnou. Ruce důkladně osušit	
		Softaskin		cca 3 ml		
	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 Braunoderm	A A A+PVP-jód	konc. / 15 s (do zaschnutí)	A,(B),T,V	Pokožku dostatečně smočít, nechat působit (zaschnout)
	Před vpichem, punkcí, katetrizací Před zaváděním CZK	Clorhexidine 2% alcohol	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. Zabránit vzniku louží pod pacientem
	Před katetrizací močového měchýře	Skinsept mucosa Octenisept	CHX A	konc. / 15 s konc. / 1-2 min	A,(B),(V) A,(B),(V)	Dostatečně smočít Dostatečně smočít
	Celotělová dekolonizace	Prontoderm produktová řada Braunol	PHX PVP – jod vodný	Neředěný Dle návodu	A,(V) A,B,C,M,T,V	Provést postupně očistu celého těla – kůže a sliznic- dle indikace (viz informace pro uživatele)- dostatečně smočít, nechat působit /do zaschnutí/ naředít těsně pře použitím
	Sliznice, oplach ran, výplachy	Braunol	PVP - jod 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.	Hexaquart XL	AM (KAS)	1,0% / 15 min		Otřít nebo omýt připraveným pracovním roztokem (navlhko), nechat uschnout
		Melsept SF	ALD	1,0% / 30 min	A,(B),(V)	
		Hexaquart pure	KAS	1,0% / 5 min		
		Oxiper	KAS, aktivní kyslík	0,25% / 30 min	A,B,C,(V)	Aktiv. kyslík nepoužívat na kovové povrchy, kůži a neošetřené dřevo
	Podlahy a jiné bezkontaktní plochy	Hexaquart XL Melsept SF Hexaquart pure	AM (KAS) ALD KAS	1% / 15 min 0,5% / 60 min 1% / 5 min	A,(B),(V)	
	Rychlá dezinfekce	Meliseptol rapid	A	konc. / 1 min	A,(B),T,(V)	
	Malé plochy, vozíky, zařízení, předměty	Meliseptol HBV ubrousky Meliseptol New Formula Meliseptol wipes Ultra	A KAS	konc. / 2 min	A,(B),M,T,(V) A,B,C,(V)	Plochu otřít napuštěným ubrouskem, případně postříkat přípravkem (dostatečně smočít), nechat uschnout
	Dezinfekce vstupů do i.v. linky bezjehlové vstupy apod.	Softa Cloth	A+2%CHX	Konc. / 15 sekund	A,(V)	Před aplikací, rozožením IV.linky otřít vstup ubrouskem po proběhlé expozici vstoupit do linky .
	Rychlá dezinfekce	Meliseptol Foam pure Meliseptol Wipes Sensitive	A A	konc. / 1 min	A,(B),(V)	Plochu otřít napuštěným ubrouskem, případně postříkat přípravkem (dostatečně smočít), nechat uschnout
	Sanitární zařízení	Hexaquart XL Melsept SF	AM, (KAS) ALD	1,0% / 15 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, WC, umyvadla, sprchové kouty, vany	Hexaquart XL Melsept SF Hexaquart pure	AM, (KAS) ALD KAS	1% / 15 min 0,5% / 60 min 1% / 5 min	A,(B),(V)	Otřít nebo omýt připraveným pracovním roztokem (navlhko), nechat uschnout
	Epidemiologicky závažné situace + Sanitární úklidy	Oxiper Hexaquart XL Persteril 4	KAS, aktivní kyslík AM (KAS) Peroxo.sloučeniny	1% / 15 min 1% / 15 min 4% / 15 min	A,B,C,T,(V) A,(B),T,(V) A,B,T,C,V,M	Otřít nebo omýt připraveným pracovním roztokem navlhko a nechat působit po dobu expozice

Oblast použití	Přípravek	Účinná látka	Koncentr./ expozice	Účinnost	Způsob aplikace	
	Nádoby na moč, podložní mísy	Hexaquart XL	AM, (BG, KAS)	1,0% / 30 min 0,5% / 60 min	A,(B),T,V A,(B),T,V	Ponořit do pracovního roztoku, po expozici dočistit a opláchnout pitnou vodou
		Melsept SF	ALD	1,0% / 30 min 0,5% / 60 min	A,B,T,V 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		
	Dvoustupeňová dezinfekce termolabilního instrumentária	Meliseptol Wipes Sensitive	A	konc. 1 min	A,(B),(V)	Okamžitě 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
		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 čistou 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)	Okamžitě 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	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	
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

A	usmrcení vegetativních forem bakterií a mikroskopických kvasinkových hub (kvasinky)
B	virucidní účinek na široké spektrum viru (včetně malých neobalených virů)
(B)	omezená virucidní účinnost
C	inaktivace bakteriálních spor
T	usmrcení mykobakterií komplexu M. tuberculosis
M	usmrcení potenciálně patogenních mykobakterií
V	fungicidní účinek na mikroskopické vláknité houby (plísňe)
(V)	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 dočištění instrumentária není obvykle nutné.
Helipur H plus N	A, B, C, M, T, V	Použití i do ultrazvukových čistítek. Použití i pro VSD.
Hexaquart pure	A, (B), M, T, V	Vynikající materiálová kompatibilita - vhodný na citlivé materiály.
Hexaquart XL	A, (B), T, V,	Široké 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!
Octenisept	A, (B), (V)	Vhodný pro poraněné sliznice, nesmí být použit k intraoperačnímu výplachu dutiny břišní a močového měchýře. Nesmí být aplikován na ušní bubínek.
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, Nepoužívat na sliznici.
Softalind Hand Sanitizer	A,(B),T,V	Ověřená účinnost pod rukavicemi po 3 hodinách. S obashem 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 dezinfekční 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

V odůvodněných případech je vedoucí zaměstnanec Oddělení hygieny Krajské zdravotní, a.s. - Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. oprávněn stanovit písemným pokynem zvláštní postup a prostředky provádění výše uvedených činností.

K zabránění vzniku selekce, případně rezistence mikrobů vůči přípravku dlouhodobě používanému střídejte dezinfekční přípravky s různými aktivními látkami v intervalu 6 měsíců.