



Poskytovatel zdravotních služeb akreditovaný Spojenou akreditační komisí ČR, člen OECI.

Dezinfekční řád pro rok 2015

Dezinfekce určena na:		Název	Účinná látka	Koncentrace	Expozice	Spektrum účinnosti	pozn.
ruce	není třeba střídání po měsíci	Sterillium	2-propanol, 1-propanol, mecetronium etylsulfát	koncentr.	30 sek.	AB-TMV	používat neředěný
		Desderman pure	ethanol 96%, 2-bitenylol, 2-propanol	koncentr.	30 sek.	AB-TMV	používat neředěný alternativa pro osoby s nesnášenlivostí Sterillia
pokožku (operační pole, před vpichem – injekce, punkce, katetrizace, odběry krve, očkování apod.)	není třeba střídání po měsíci	Softasept N, bezbarvý, barevný	ethanol, 2-propanol	koncentr.	do zaschnutí	AB-TM	používat neředěný dezinfikovanou plochu dokonale smočít, nechat zaschnout
		Braunoderm bezbarvý, barevný	2-propanol, PVP jód	koncentr.	do zaschnutí	AB-TM	obsahuje jod používat neředěný dezinfikovanou plochu dokonale smočít, nechat zaschnout
na kůži předoperačně	není třeba střídání po měsíci	Softasept N, bezbarvý, barevný	ethanol, 2-propanol	koncentr.	do zaschnutí	AB-TMV	používat neředěný dezinfikovanou plochu dokonale smočít, nechat zaschnout
		Braunoderm bezbarvý, barevný	2-propanol, PVP jód	koncentr.	do zaschnutí	AB-TM	obsahuje jod používat neředěný dezinfikovanou plochu dokonale smočít, nechat zaschnout

IČO: 00209805 bankovní spojení: KB Brno-město 87535621/0100 telefon: 543 134 102 543 134 103 fax: 543 211 169 e-mail, web: direct@mou.cz www.mou.cz



Poskytovatel zdravotních služeb akreditovaný Spojenou akreditační komisí ČR, člen OEI.

Dezinfekce určena na:		Název	Účinná látka	Koncentrace	Expozice	Spektrum účinnosti	pozn.
plochy, povrchy, předměty	lichý měsíc	Desam Effekt	KAS, biguanid, amin	0,25 % 0,5 %	15 min. 30 min.	AB- TM AB-TMV	nekombinovat s aldehydy
	sudý měsíc	Oxiper	peroxid vodíku, KAS	0,50 %	60 min.	ABC-TMV	podle rozpisu, do zaschnutí
	sanitární úklid	Desam Solid	chloritan sodný (oxid chloričitý)	0,15 %	15 min	ABC-TMV	sporicidní, 1 sáček /5 l vody
nástroje - směšovače	lichý měsíc	Stabimed	kokospropylendiamin	0,50 %	60 min.	AB-TMV	
				1,00 %	30 min.		
	sudý měsíc	Helipur H plus N	glutaraldehyd, propanol, etylhexanol	1,50 %	15 min.	ABC-TMV	
				1 %	30 min.		
nástroje - bez směšovače	lichý měsíc	Stabimed	kokospropylendiamin	2 %	15 min.	AB-TMV	
	sudý měsíc	Gigasept AF forte	KAS, fenoxipropanol, alkylguaninacetát	0,75 %	30 min.	AB-TMV	nekombinovat s aldehydy
				2 %	15 min.		
sanitární úklid	Chirosan Plus	kyselina peroctová	0,5 % 1 %	60 min. 15 min.	ABC -TM		

IČO: 00209805 bankovní spojení: KB Brno-město 87535621/0100 telefon: 543 134 102 543 134 103 fax: 543 211 169 e-mail, web: direct@mou.cz www.mou.cz



Poskytovatel zdravotních služeb akreditovaný Spojenou akreditační komisí ČR, člen OEI.

Dezinfekce určena na:	Název	Účinná látka	Koncentrace	Expozice	Spektrum účinnosti	pozn.
péče o TSK, ZP z kovu, silikonu, latexu	Bomix plus	polyamonium propionát, tenzidy	0,5 % 2 %	15 min. 5 min.	AB1	dekontaminace a čištění v jednom kroku TSK: čistit samostatně, roztok použít 1x
ZP z nerezové oceli, barevných kovů, pochromované, smaltované povrchy, sklo, porcelán, PVC	Desam Wipes	etanol, Isopropanol, KAS	koncentr.	do zaschnutí	AB-TMV	nevhodný na povrchy, které narušuje alkohol (plexisklo, akrylát a lakované povrchy)
ZP a povrchy z plexiskla, akrylátu, lakované povrchy, obrazovky, displeje, UZ sondy	Desam Wipes Soft	dodecylamin, polyhydrochlorid, didecyldimethyl-amonium chlorid	koncentr.	do zaschnutí	AB - TMV	vhodný na povrchy, které narušuje alkohol (plexisklo, akrylát a lakované povrchy)
malé plochy - ubrousky, postřík	Bacillol Tissues	1-propanol, 2-propanol, etanol	koncentr.	30 sek.	AB-TMV	
	Meliseptol HBV Tissues	propan-1-ol, didecyldimethylamoniumchlorid	koncentr.	60 sek.	ABC-TMV	
	Mikrozid Jumbo 20x27 cm	94% ethanol, bezaldehydový	koncentr.	do zaschnutí	AB-TMV	na otření endoskopů před dekontaminací
	Meliseptol rapid	propan-1-ol, didecyldimethylamoniumchlorid	koncentr.	60 sek.	ABC-TMV	

IČO:
00209805bankovní spojení:
KB Brno-město
87535621/0100telefon:
543 134 102
543 134 103fax:
543 211 169e-mail, web:
direct@mou.cz
www.mou.cz



Poskytovatel zdravotních služeb akreditovaný Spojenou akreditační komisí ČR, člen OEIC.

Dezinfekce určena na:	Název	Účinná látka	Koncentrace	Expozice	Spektrum účinnosti	pozn.
sliznice, rány, antiseptické oplachy	Octenisept	octenidin dihydrochlorid fenoxyetanol	koncentr.	1 min.	AB-TMV	ne současně s jodovou desinfekcí
	Braunol	PVP jod	koncentr.	1 min.	ABC-TMV	
	Prontosan	polyhexanid, betain	koncentr.	10-15 min.	A	
dekolonizace pacientů (mytí celého těla)	Prontoderm (gel, pěna, roztok)	polyhexanid, betain	koncentr.	dle formy	A, MRSA	
pokožku předoperačně (operační pole)	v případě prokázané alergie pacienta na jodové a alkoholové prostředky	Octenisept bezbarvý	ve 100 g 0,1 g Octenidindihydrochlorid 2,0 g 2-Fenoxyetanol	na operační pole neředěný, k oplachům v ředění 1:1.	do zaschnutí	AB-TM

IČO: 00209805 bankovní spojení: KB Brno-město 87535621/0100 telefon: 543 134 102 543 134 103 fax: 543 211 169 e-mail, web: direct@mou.cz www.mou.cz



Poskytovatel zdravotních služeb akreditovaný Spojenou akreditační komisí ČR, člen OECI.

Dezinfekce určena na:		Název	Účinná látka	Koncentrace	Expozice	Spektrum účinnosti	Pozn:
vyšší stupeň dezinfekce - endoskopy, optika	čisticí prostředky	Procura Zym	enzymy, tenzidy	koncentr.	5 min.	pouze mytí a čištění!! pouze mytí a čištění!!	pouze detergent
		Cidezyme	enzymy, tenzidy	0,5-5%, dle znečištění	5 min.		
	čisticí prostředky s dezinfekčním účinkem	Gigazym X-tra	didecyldimetylamoniu m chlorid, polyhexametylenbiguanid, neionogenní tenzidy, enzymy	1% 2%	30 min. 15 min.	ABTM	
	dezinfekční prostředky	Helipur H plus N	glutaraldehyd, propan-2-ol, etylhexanol	4%	30 min.	ABC-TMV	
		Cidex, Rapicide	KAS, biguanidy	3%	15 min.	ABC-TMV	
		další - na konkrétní zdravotní prostředek	podle doporučení výrobce				

IČO:
00209805

bankovní spojení:
KB Brno-město
87535621/0100

telefon:
543 134 102
543 134 103

fax:
543 211 169

e-mail, web:
direct@mou.cz
www.mou.cz



Poskytovatel zdravotních služeb akreditovaný Spojenou akreditační komisí ČR, člen OEI.

Dezinfekce určena na:	Název	Účinná látka	Koncentrac e	Expozice	Spektrum účinnosti	Pozn:	
dvoustupňová dezinfekce	digestivní flexibilní a rigidní endoskopy	1. stupeň: Sekusept activ	kyselina peroxyoctová	1%	15 minut	ABTV	oplach čištěnou vodou
		1. stupeň: Sekusept easy combi pack	peroxid vodíku, kyselina peroctová	dle návodu	ihned k použití	ABC TMV	
		2. stupeň: Sekusept activ	kyselina peroxyoctová	2%	10 minut	ABTV	

Dezinfekce určena na:	Název	Účinná látka	Koncentrace	Expozice	Spektrum účinnosti	pozn.	
kontaminaci biologickým materiálem	dezinfekce povrchů	Pro Cura Clorsept granulát	dichlorizokyanurát sodný	koncentrát	2-3 min.	AB-TMV	k dezinfekci rozlitých infikovaných kapalin, hlavně tělních tekutin nasypat, nechat působit
	dezinfekce povrchů – operační sály	Pro Cura Clorsept tablety	dichlorizokyanurát sodný	1 tableta na 1 l	15 minut zaschnutí	ABC-TMV	na rozlitou moč použít nejprve absorbční utěrku, prostor odvětrat

IČO: 00209805 bankovní spojení: KB Brno-město 87535621/0100 telefon: 543 134 102 543 134 103 fax: 543 211 169 e-mail, web: direct@mou.cz www.mou.cz



Poskytovatel zdravotních služeb akreditovaný Spojenou akreditační komisí ČR, člen OEIC.

Dezinfekce určena na:		Název	Účinná látka	Koncentrace	Expozice	Spektrum účinnosti	pozn.
stravovací provoz	dezinfekce povrchů	Chloramin T	sodná sůl benzensulfchloramidu	1%	30 min.	AB-TMV	povrchy přicházející do styku s potravinami po vydezinfikování opláchnout pitnou vodou
	sanitární úklid	Desam Solid	chloritan sodný (oxid chloričitý)	0,75%	15 min	ABC-TMV	
	epidemiologicky závažné situace	Pro Cura Clorsept tablety	dichlorizokyanurát sodný	1 tableta na 1 l	do zaschnutí	ABC-TMV	

Poznámky:

DF prostředky s různou účinnou látkou se pravidelně střídají.

Při změně účinné látky je třeba plochy nejprve setřít vodou se saponátem, aby nedocházelo k reakcím reziduí chemických látek (zápach, lepivost).

Používání DF prostředků se řídí pokyny výrobce, **údaje o koncentraci a expoziční době v DF řádu jsou pouze orientační, je třeba se řídit etiketou výrobku.**

Pracovní dezinfekční roztoky se připravují rozpuštěním odměřeného DF prostředku ve vodě. Připravují se pro každou směnu (8-12 hodin) čerstvé, při vysokém zatížení biologickým materiálem i častěji.

Při přípravě pracovních DF roztoků se dodávaný tekutý DF roztok považuje za 100% roztok. Většina DF prostředků (zejména aldehydové a chlorové) se ředí studenou vodou.

Musí být dodržena předepsaná doba expozice DF prostředku.

Nádoby s roztoky DF prostředků musí být zakryté. Bez doporučení výrobce nelze DF prostředky vzájemně míchat.

DF prostředky se skladují v originálních uzavřených obalech v suchu a chladu, odděleně od jiných chemikálií a potravin.

Pokud se používá menší neoriginální balení, musí být k dispozici etiketa s údaji o koncentraci a expozici.

DF prostředky zařazené do jedné skupiny lze použít i k jinému účelu, který uvádí výrobce (např. DF prostředek na ruce lze použít i k dezinfekci kůže před vpichem).

Jsou používány směšovače pro přípravu dezinfekčních roztoků (pokud jsou na pracovišti k dispozici).

<i>IČO:</i>	<i>bankovní spojení:</i>	<i>telefon:</i>	<i>fax:</i>	<i>e-mail, web:</i>
00209805	KB Brno-město	543 134 102	543 211 169	direct@mou.cz
	87535621/0100	543 134 103		www.mou.cz



Poskytovatel zdravotních služeb akreditovaný Spojenou akreditační komisí ČR, člen OECI.

Vysvětlivky:

- A - usmrcení vegetativních forem bakterií a mikroskopických kvasinkových hub
- B - virucidní účinnost na široké spektrum virů (včetně malých neobalených virů)
- (B) - virucidní účinnost omezená na některé živočišné viry (účinnost na HBV/HIV byla potvrzena v zahraničních laboratořích)
- C - inaktivace bakteriálních spór
- T - usmrcení mykobakterií komplexu M. tuberculosis (testováno v SZÚ Praha)
- M - usmrcení potenciálně patogenních mycobakterií (testováno v SZÚ Praha)
- V - fungicidní účinek na mikroskopické vláknité houby (plísně), doloženy laboratorními expertizami

VSD - vyšší stupeň dezinfekce

1. **Otřít dezinfekčním virucidním prostředkem (ubrouskem).**
2. **Ponořit do dezinfekčního roztoku, mechanicky očistit, oplach pitnou vodou, osušení.**
3. **Ponořit do roztoku, aby byly vyplněny všechny duté části, po uplynutí expoziční doby opláchnout sterilní vodou.**

DSD - dvoustupňová dezinfekce

1. Otřít dezinfekčním virucidním prostředkem (ubrouskem).
2. Ponořit do dezinfekčního roztoku, mechanicky očistit, oplach pitnou vodou, osušení.
3. Ponořit do roztoku, aby byly vyplněny všechny duté části, po uplynutí expoziční doby opláchnout purifikovanou vodou.

pozn: V dezinfektoru proběhne úprava vody na příslušnou kvalitu.

NÁVOD PRO UŽIVATELE SMĚŠOVACÍHO ZAŘÍZENÍ PRO PŘÍPRAVU DEZINFEKČNÍCH ROZTOKŮ (KNIGHT 102)

Čerpání pracovního roztoku

1. Zkontrolujte, zda kohout přívodu vody je zcela otevřen
2. Zkontrolujte, zda se v kanystru pod zařízením nachází takové množství dezinfekčního prostředku, aby sací košík byl zcela ponořen v koncentrátu.
3. Sejměte silnou hadici ze závěsu, vložte do nádoby pro přípravu dezinfekčního roztoku.
4. Přesvědčte se, že - tlačítko – vypustná silná hadice - sací tenká hadice - je vložena do kanystru s dezinfekčním přípravkem, který je určen pro dezinfekci v daném období, podle dezinfekčního řádu.

<i>IČO:</i>	<i>bankovní spojení:</i>	<i>telefon:</i>	<i>fax:</i>	<i>e-mail, web:</i>
00209805	KB Brno-město	543 134 102	543 211 169	direct@mou.cz
	87535621/0100	543 134 103		www.mou.cz



Poskytovatel zdravotních služeb akreditovaný Spojenou akreditační komisí ČR, člen OEIC.

5. Zmáčkněte tlačítko příslušného ventilu. Naředený pracovní roztok vytéká z hadice po dobu stlačení ventilu.
6. Funkčnost zařízení správně naředeného roztoku kontrolujte vizuálně při každém čerpání roztoku:
 - správné zbarvení naředeného roztoku v nádobě
 - v sací hadičce je patrný pohyb koncentráту dezinfekčního roztoku
 - průběžný úbytek koncentráту v kanystru

Výměna kanystrů s dezinfekčním prostředkem a údržba zařízení

1. Při manipulaci s koncentráty vždy používejte předepsané pracovní pomůcky.
2. Odšroubujte víčko, vyjměte sací hadičku s košíčkem a vložte do nového kanystru se stejným dezinfekčním přípravkem. Zašroubujte víčko.
3. Pokud ale měníte kanystr s jiným dezinfekčním přípravkem, je nutné sací košík nejprve vložit do nádoby s teplou vodou a dostatečně dlouhou dobu nechat protékat vodou sací i výtokovou hadici dokud není zcela odstraněn původní koncentrát z celého zařízení. Sací hadici i s košíčkem dokonale otřete. Nesmí dojít ke vzájemnému kontaktu dvou různých dezinfekčních složek v zařízení.
4. V případě nedokonalého pročištění od předchozího roztoku (bod 3.) se vnitřní součásti zařízení časem stávají neprůchodné a zařízení nefunguje správně.
5. V případě neprůchodnosti nasávacího otvoru důkladně vyčistěte celou nasávací část (koncovku, trysku, sací hadici) proudem teplé vody. Barevnou trysku nikdy nepropichujte jehlou, pokuste se ji pročistit proudem teplé vody nebo tlakovým vzduchem v opačném směru.
6. Jakékoliv jiné zásahy do zařízení nejsou povolené.

V případě poruchy zařízení nepoužívejte a obraťte se na určenou kompetentní osobu.

Vydání: 1
Počet stran: 9
Platnost od: 1.1.2015
Plánovaná revize: 1.1.2016

Zpracovala: MUDr. M. Petrovová Ph.D, ústavní hygienik

IČO:	<i>bankovní spojení:</i>	<i>telefon:</i>	<i>fax:</i>	<i>e-mail, web:</i>
00209805	KB Brno-město	543 134 102	543 211 169	direct@mou.cz
	87535621/0100	543 134 103		www.mou.cz