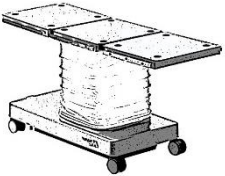



## Priporočila za čiščenje Novak M Operacijske mize Y

	MATERIALI	ČIŠČENJE	RAZKUŽEVANJE
<b>KONSTRUKCIJA</b>  	Prašno barvano jeklo kromirano jeklo, nerjaveče jeklo	Priporočamo redno čiščenje. Uporabite mehko krpo iz mikrovlaknen ter mešanico vode in mila. Obrišite do suhega. Uporablajte neabrazivna čistilna sredstva!	Za dezinfekcijo upoštevajte enaka navodila kot pri oblazinjenju.
	Pokrov iz plastike	Prah in suho umazanijo odstranite z mehko in vlažno krpo. Uporablajte običajna gospodinjska čistila, ki so neabrazivna. Po končanem čiščenju dobro operite in očistite s suho krpo. Ne uporabljajte acetona, kemičnih čistil, topil in čistil, ki so kemične skupine ketonov, estrov in aromatskih topil.	
<b>OBLAZINJENJE</b>  	Blazine in steber: Material s PU-prevleko 100% poliester s premazom za zaščito proti vlagi, 100% poliuretan	Za odstranjevanje umazanije uporabite krpo ter mešanico mila in tople vode. Izperite s čisto vodo in pustite, da se popolnoma posuši.  Kri in urin je priporočljivo odstraniti takoj. Če ostanejo na površini, lahko pustijo madeže. Za odstranitev uporabite papirnate brisače, krpo in hladno vodo.  Ne uporabljajte abrazivnih čistil, topil, acetona ali kislin.  Redno pregledujte ležišče za morebitne poškodbe PU materiala!	Pred razkuževanjem ležišče vedno očistite in posušite! Po čiščenju ali razkuževanju je priporočljivo blazino splakniti s čisto vodo: - da preprečite nabiranje ostankov kemikalij za čiščenje, ki lahko ogrozijo biokompatibilnost prevleke ležišča. - da preprečite kopičenje ostankov kemikalij za čiščenje, zaradi česar bi čiščenje potekalo z večjo koncentracijo od priporočene in bi lahko poškodovalo prevleko. - za preprečevanje nastajanja abrazivnih kristalov, ki lahko poškodujejo površino izdelka med uporabo in poznejšim čiščenjem  Alkohol lahko, če stoji na površini, povzroči začasno nabrekanje prevleke, zaradi česar je ta bolj izpostavljena mehanskim poškodbam.  Razkužila je treba uporabljati v skladu z navodili proizvajalca. Seznam priporočenih metod razkuževanja je priložen. Naenkrat uporabite samo eno razkužilo!

## Priporočila za čiščenje Novak M Operacijske mize Y

Metoda	% aktivno	Območje pH, primerno za dezinfekcijo	Čas zadrževanja	Po uporabi	Učinek na material
Sterilizacija s paro	n/a	nevtralnno	115°C 30mins; 121°C 15min; 126°C 10 min; 134°C 3 min	Posušite in vrnite v uporabo/na hrambo	<b>Sprejemljivo za uporabo.</b> Visoke temperature in dolgi čas trajanja lahko povzročijo krčenje tkanin. Pred uporabo preverite združljivost s celotnim sistemom <b>ležišč</b> .
Suha vročina	n/a	nevtralnno	115°C 30min; 121°C 15min; 126°C 10 min	Zavržite	<b>Ni primerno za uporabo.</b> Premaz se zmehta do točke okvare.
Alkohol	70 tipično	-	10 min	Izperite in posušite. Ne dovolite stati na površini.	<b>Sprejemljivo za uporabo in priporočljivo ob upoštevanju previdnostnih ukrepov.</b> Premaz lahko nabrekne in postane bolj dovzeten za poškodbe. Paziti je treba, da se popolnoma posuši (~ 1 ura).
Etilenov oksid	3	-	>30 min: odvisno od temperature	Lahko ostanejo strupeni ostanki. Pred uporabo temeljito sperite in posušite.	<b>Sprejemljivo, vendar ni priporočljivo.</b> Eksplozija in toksičnost pri ravnanju z EtO. Ostanki lahko ogrozijo biokompatibilnost prevleke.
Klor in spojine	1,000 ppm do 10,000 ppm	7-9	<10 min: odvisno od trdnosti in mikrobnege cilja	Izperite in posušite	<b>Sprejemljivo in priporočljivo.</b> 1000 ppm je primerno za vsakodnevno čiščenje. Za dekontaminacijo se lahko uporabi do 10 000 ppm. Izpirati je treba s čisto vodo in brisačo. Osušite (izogibajte se grobememu drgnjenju).
Formaldehid	2-8	5-7	<10 min	Izperite in posušite	<b>Ni primerno za uporabo.</b> Za čistilno osebje veljajo mejne vrednosti izpostavljenosti osebja. Močan vonj.
Glutaraldehid	2	7.5-8.5	odvisno od temperature	Izperite in posušite	<b>Sprejemljivo za uporabo</b>
Vodikov peroksid	3-25%	5-9	<5 mins	Nevtralizirajte in posušite	<b>Pogojno sprejemljivo za uporabo.</b> Treba ga je popolnoma nevtralizirati.
Jodofori	75-100 ppm	acidic	<20 min	Nevtralizirajte in posušite	<b>Pogojno sprejemljivo za uporabo.</b> Popolnoma nevtralizirati. Visoko alkalen peroksid (10 in več) ni sprejemljiv za uporabo.
Ortoftalaldehid	0.55%	7.5	5 min	Izperite in posušite	<b>Sprejemljiv za uporabo s previdnostnimi ukrepi.</b> Lahko pusti madeže na koži
Perocetna kislina	0.2-0.35	-	<20 min	Izperite in posušite	<b>Ni primeren za uporabo.</b>
Fenoli	2-12%	-	10 min	Zavržite	<b>Ni primeren za uporabo.</b> Nepopravljivo nabrekanje materiala

## Priporočila za čiščenje Novak M Operacijske mize Y

Kvaterne amonijeve spojine	3-15%	7-13	Se razlikuje – glej deklaracijo	Izperite in posušite	<b>Pogojno sprejemljivo za uporabo.</b> Kvarterne amonijeve spojine so običajno preveč alkalne. Kvarterne raztopine s pH > 10 niso priporočljive. <b>NE UPORABLJAJTE QUAT (robčki)</b> , ki vsebujejo natrijev hidroksid (NaOH).
----------------------------	-------	------	---------------------------------	----------------------	--

O biokompatibilnosti PU prevodnega materiala Texmed 231AS, poročajo naslednja poročila:

Nelson Laboratories #686738 - EN 10993-5:2009 citotoksičnost, difuzija v agarju

Harlan Laboratories #41302713 - EN ISO 10993-10:2010 draženje kože

Harlan Laboratories #41302714 - EN ISO 10993-10:2010 preobčutljivost kože lokalni test limfnih vozlov - polarni in nepolarni ekstrakti).

Izjava o omejitvi odgovornosti: Vedno upoštevajte navodila za uporabo posameznega razkužila. Pri dolgotrajni uporabi ni mogoče izključiti možnosti poslabšanja kakovosti materiala. Družba Novak M ne prevzema nobene odgovornosti za razkuževalni učinek zgoraj navedenih sredstev.

Komenda, Junij 2024