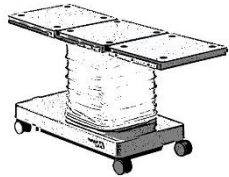
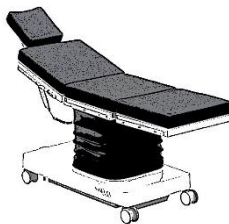


## Preporuke za čišćenje Novak M Operacijskog stola Y

	MATERIJALI	ČIŠĆENJE	DEZINFEKCIJA
<b>KONSTRUKCIJA</b>  	<p>Čelik obložen prahom, kromirane čelične cijevi, nehrđajući čelik</p>	<p>Preporučuje se redovito čišćenje. Upotrebjavajte mekanu krpu od mikrovlakana i mješavinu vode i sapuna. Obrišite suhom krpom. Upotrebjavajte sredstva za čišćenje bez abrazivnih čestica!</p>	<p>Za dezinfekciju slijedite iste upute kao i za dezinfekciju madraca.</p>
	<p>Plastični pokrov</p>	<p>Prašinu i suhu prljavštinu treba ukloniti mekanom, vlažnom krpom. Upotrebjavajte tradicionalna neabrazivna sredstva za čišćenje u kućanstvu. Nakon toga dobro operite i očistite suhom krpom. Ne upotrebjavajte aceton, kemijska sredstva za čišćenje, otapala i sredstva za čišćenje koja pripadaju kemijskoj skupini ketona, estera i aromatskih otapala.</p>	
<b>PRESVLAKA</b>  	<p>Presvlaka i stup : Materijal presvučen PU 100 % poliester sa zaštitom od vlage 100 % poliuretan</p>	<p>Preporučuje se redovito čišćenje.</p> <p>Za uklanjanje prljavštine s PUmaterijala upotrijebite krpu i mješavinu sapuna i tople vode. Isperite čistom vodom i ostavite da se u potpunosti osuši.</p> <p>Preporučuje se da se krv i urin odmah uklone kako bi se izbjeglo stvaranje mrlja na površini ako se mrlje ne očiste neko vrijeme. Upotrebjavajte papirnate ručnike, krpu i hladnu vodu.</p> <p>Ne upotrebjavajte abrazivna sredstva za čišćenje, otapala, aceton ili kiseline.</p> <p>Preporučuje se redovito pregledavati presvlaku kako biste utvrdili eventualna oštećenja PU materijala!</p>	<p>Uvijek očistite i osušite presvlaku prije dezinfekcije! Preporučuje se ispiranje čistom vodom nakon čišćenja ili dezinfekcije</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• za sprječavanje nakupljanja zaostalih kemikalija za čišćenje koje mogu ugroziti biokompatibilnost navlake presvlake</li> <li>• za sprječavanje nakupljanja zaostalih kemikalija za čišćenje, što rezultira čišćenjem višom koncentracijom od preporučene i mogućim oštećenjem poklopca</li> <li>• za sprječavanje stvaranja abrazivnih kristala koji mogu oštetiti površinu proizvoda tijekom upotrebe i naknadnog čišćenja</li> </ul> <p>Ako dopustite da se alkohol nakupi na jednom mjestu, to može rezultirati privremenim napuhivanjem pokrova, što ga opet čini sklonijim mehaničkim oštećenjima.</p> <p>Sredstva za dezinfekciju treba upotrebljavati prema uputama proizvođača. Popis preporučenih metoda za dezinfekciju možete pronaći u prilogu. Rabite isključivo jedno dezinfekcijsko sredstvo za vrijeme čišćenja!</p>

## Preporuke za čišćenje Novak M Operacijskog stola Y

Metoda	% aktivno	pH raspon pogodan za dezinfekciju	Vrijeme zadržavanja	Poslije nanošenja	Utjecaj na tkaninu
Sterilizacija parom	n/p	neutralno	115 °C 30 min; 121 °C 15 min; 126 °C 10 min; 134 °C 3 min	Osušite i vratite u upotrebu / spremište	<b>Prikladno za upotrebu.</b> Visoke temperature i dugo vrijeme zadržavanja mogu uzrokovati skupljanje tkanina. Prije upotrebe provjerite kompatibilnost s <i>cijelim sustavom madraca</i> .
Suha toplina	n/p	neutralno	115 °C 30 min; 121 °C 15 min; 126 °C 10 min	Odložiti	<b>Nije prikladno za upotrebu.</b> Omekšava premaz do točke kvara.
Alkohol	70 tipično		10 min	Isperite i osušite. Izbjegavajte nakupljanje	<b>Prihvatljivo za upotrebu i preporučeno uz pridržavanje mjera opreza.</b> Premaz može nabubriti i biti podložan oštećenjima. Treba obavezno paziti dok se potpuno ne osuši (~1 sat).
Etilen oksid	3		> 30 min: ovisi o temperaturi	Mogu ostati otrovni ostaci. Prije upotrebe temeljito isperite i osušite.	<b>Prihvatljivo, ali se ne preporučuje.</b> Problemi s eksplozivnošću i toksičnošću pri rukovanju s EtO. Ostaci mogu ugroziti biokompatibilnost pokriva.
Klor i spojevi	1000 ppm do 10 000 ppm		< 10 minuta: ovisi o snazi i procjeni mikroba	Isperite i osušite	<b>Prihvatljivo i preporučljivo.</b> 1000 ppm je prikladno za svakodnevno čišćenje. Za dekontaminaciju se može upotrebljavati do 10 000 ppm. Mora se isprati čistom vodom i obrisati ručnikom (izbjegavajte jaku abraziju).
Formaldehid	2 – 8		< 10 min	Isperite i osušite	<b>Nije prikladno za upotrebu.</b> Ograničenja izloženosti osoblja vrijede za osoblje koje čisti. Jak miris.
Glutaraldehyd	2		ovisno o temperaturi	Isperite i osušite	<b>Prikladno za upotrebu.</b>
Vodikov peroksid	3 – 25 %		< 5 min	Neutralizirati i osušiti	<b>Uvjetno prihvatljivo za upotrebu.</b> Mora se potpuno neutralizirati.
Jodofori	75 – 100 ppm		< 20 min	Neutralizirati i osušiti	<b>Uvjetno prihvatljivo za upotrebu.</b> Mora se potpuno neutralizirati. Alkalni peroksid visoke koncentracije (10 i više) nije prihvatljiv za upotrebu.
Ortoftalaldehid	0,55 %		5 min	Isperite i osušite	<b>Prihvatljivo za upotrebu uz mjere opreza.</b> Ostavlja mrlje na ljudskoj koži
Peroctena kiselina	0,2 – 0,35		< 20 min	Isperite i osušite	<b>Nije prikladno za upotrebu.</b>

## Preporuke za čišćenje Novak M Operacijskog stola Y

Fenoli	2 – 12 %		10 min	Odložiti	<b>Nije prikladno za upotrebu.</b> Nepovratno bubrenje premaza
Kvarterni amonijevi spojevi	3 – 15 %		varira – pogledajte smjernice na etiketi	Isperite i osušite	<b>Uvjetno prihvatljivo za upotrebu.</b> Kvarterni amonijevi spojevi obično su previše alkalni. Ne preporučuju se kvaterne otopine s pH > 10. <b>NE UPOTREBLJAVAJTE QUAT MARAMICE</b> jer sadrže natrijev hidroksid (NaOH).

Biokompatibilnost provodljivog PU materijala Texmed 231AS navedena je u sljedećim izvješćima:

Nelson Laboratories #686738 – EN 10993-5:2009 citotoksičnost, difuzija u agaru

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

Harlan Laboratories #41302714 – EN ISO 10993-10:2010 test senzibilizacije kože lokalnih limfnih čvorova-polarni i nepolarni ekstrakti).

Odricanje odgovornosti: Obavezno slijedite upute za upotrebu svakog dezinficijensa. Dugotrajna upotreba ne može isključiti mogućnost propadanja materijala. Novak M ne prihvaća nikakvu odgovornost u pogledu dezinfekcijskog učinka sredstava.

Komenda, lipanj 2024.