
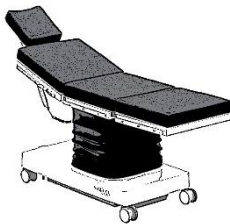


Reinigingsaanbevelingen voor Novak M Operatietafel Y

	MATERIALEN	REINIGING	DESINFECTIE
CONSTRUCTIE 	Staal met poedercoating, verchroomd staal, roestvrij staal	Regelmatig reinigen wordt aanbevolen. Gebruik een zachte microvezeldoek en een mengsel van water en zeep. Wrijf droog. Gebruik geen schuurmiddelen!	Volg voor desinfectie dezelfde instructies als voor de bekleding.
	Plastic hoes	Stof en droog vuil moeten worden verwijderd met een zachte, vochtige doek. Gebruik traditionele niet-schurende huishoudelijke schoonmaakmiddelen. Daarna goed wassen en schoonmaken met een droge doek. Gebruik geen aceton, chemische reinigingsmiddelen, oplosmiddelen en reinigingsmiddelen die behoren tot de chemische groepen ketonen, esters en aromatische oplosmiddelen.	
BEKLEDINGS 	Bekleding en kolom: PU-gecoat materiaal 100% polyester met vochtbescherming 100% polyurethaan	Regelmatig reinigen wordt aanbevolen. Om het vuil van de PU-materiaal te verwijderen, gebruikt u een doek en een mengsel van zeep en warm water. Spoel af met schoon water en laat volledig opdrogen. Het wordt aanbevolen om bloed en urine onmiddellijk te verwijderen om vlekken op het oppervlak te voorkomen als het enige tijd blijft liggen voordat het wordt schoongemaakt. Gebruik papieren handdoeken, een doek en koud water. Gebruik geen schuurmiddelen, oplosmiddelen, aceton of zuren! Controleer de bekleding regelmatig op eventuele beschadigingen van het PU-materiaal!	Reinig en droog de bekleding altijd voor het desinfecteren! Het wordt aanbevolen om na het reinigen of desinfecteren af te spoelen met schoon water. - om ophoping van achtergebleven reinigingschemicaliën te voorkomen die de biocompatibiliteit van de bekledinghoes in gevaar kunnen brengen. - om ophoping van achtergebleven reinigingschemicaliën te voorkomen, wat leidt tot reiniging met een hogere concentratie dan aanbevolen en mogelijk tot beschadiging van de hoes. - om de vorming van schurende kristallen te voorkomen die het productoppervlak kunnen beschadigen tijdens het gebruik en de daaropvolgende reiniging Als alcohol zich verzamelt, kan dit ertoe leiden dat de hoes tijdelijk opzwelt, waardoor deze vatbaarder wordt voor mechanische schade. Ontsmettingsmiddelen moeten worden gebruikt volgens de instructies van de fabrikant. In de bijlage vindt u een lijst met de aanbevolen ontsmettingsmiddelen. Gebruik slechts één ontsmettingsmiddel per keer!

Reinigingsaanbevelingen voor Novak M Operatietafel Y

Methodie	% actief	pH-bereik geschikt voor desinfectie	Duur	Na toepassing	Invloed op de stof
Stoomsterilisatie	n.v.t.	neutraal	115°C 30 min; 121°C 15 min; 126°C 10 min; 134°C 3 min	Drogen en opnieuw gebruiken / opslaan	Aanvaardbaar voor gebruik. Hoge temperaturen en lange tijden van inactiviteit kunnen ervoor zorgen dat de stoffen krimpen. Controleer compatibiliteit met <i>het volledige bekledingsysteem</i> voor gebruik.
Droge warmte	n.v.t.	neutraal	115°C 30 min; 121°C 15 min; 126°C 10 min	Weggooien	Niet geschikt voor gebruik. Verzacht de coating tot het punt waarop deze het begeeft.
Alcohol	70 gemiddeld	-	10 min	Spoelen en drogen. Vermijd verzamelen	Aanvaardbaar voor gebruik en aanbevolen onder voorbehoud van voorzorgsmaatregelen. Coating kan opzwellen en beschadigd raken. Wees voorzichtig tot het volledig droog is (~1 uur).
Ethyleenoxide	3	-	>30 min: temperatuurafhankelijk	Er kunnen giftige resten achterblijven. Grondig afspoelen en afdrogen voor gebruik.	Aanvaardbaar maar niet aanbevolen. Explosie- en toxiciteitsproblemen bij het hanteren van EtO. Resten brengen de biocompatibiliteit van de hoes in gevaar.
Chloor en verbindingen	1.000 ppm tot 10.000 ppm	7-9	<10 min: afhankelijk van sterkte en microbiel doelwit	Spoelen en drogen	Aanvaardbaar en aanbevolen. 1.000 ppm is geschikt voor dagelijkse reiniging. Tot 10.000ppm kan worden gebruikt om te ontsmetten. Moet worden afgespoeld met schoon water en met een handdoek worden gedroogd (vermijd hard schuren).
Formaldehyde	2-8	5-7	<10 min	Spoelen en drogen	Niet geschikt voor gebruik. Er gelden blootstellingslimieten voor schoonmaakpersoneel. Sterke geur.
Glutaaraldehyde	2	7.5-8.5	temperatuurafhankelijk	Spoelen en drogen	Aanvaardbaar voor gebruik.
Waterstofperoxide	3-25%	5-9	<5 min	Neutraliseren en drogen	Voorwaardelijk aanvaardbaar voor gebruik. Moet volledig geneutraliseerd zijn.
Jodoforen	75-100 ppm	acidic	<20 min	Neutraliseren en drogen	Voorwaardelijk aanvaardbaar voor gebruik. Moet volledig geneutraliseerd zijn. Hoogalkalisch peroxide (10 en hoger) is niet aanvaardbaar voor gebruik.
Orthoftaaldehyde	0.55%	7.5	5 min	Spoelen en drogen	Aanvaardbaar voor gebruik met voorzorgsmaatregelen. Geeft vlekken op de menselijke huid
Perazijnzuur	0,2-0,35	-	<20 min	Spoelen en drogen	Niet geschikt voor gebruik.

Reinigingsaanbevelingen voor Novak M Operatietafel Y

Fenolen	2-12%	-	10 min	Gooi weg	Niet geschikt voor gebruik. Onomkeerbare zwellings van coating
Quaternaire ammoniumverbindingen	3-15%	7-13	varieert - raadpleeg de richtlijnen op het etiket	Spoelen en drogen	Voorwaardelijk aanvaardbaar voor gebruik. Quaternaire ammoniumverbindingen zijn meestal te alkalisch. Quaternaire oplossingen met een pH > 10 worden niet aanbevolen. GEBRUIK GEEN QUATS (DOEKJES) die natriumhydroxide (NaOH) bevatten.

Biocompatibiliteit van conductief PU-materiaal Texmed 231AS wordt gerapporteerd in de volgende rapporten:

Nelson Laboratories #686738- EN 10993-5:2009 cytotoxiciteit, agar diffusie

Harlan Laboratories #41302713- EN ISO 10993-10:2010 huidirritatie

Harlan Laboratories #41302714- EN ISO 10993-10:2010 huidsensibilisatie lokale lymfekliertest- polaire en apolaire extracten).

Disclaimer: Volg altijd de gebruiksaanwijzing van elk desinfectiemiddel. Langdurig gebruik kan aantasting van het materiaal niet uitsluiten. Novak M aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid met betrekking tot de desinfecterende werking van middelen.

Komenda, juni 2024