EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY PT#M/29-3/2024, EHK 1414

**Kontrola mycího procesu v mycím a dezinfekčním zařízení**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kód pracoviště** |  |
| **Umístění přístroje** |  |
| **Výrobce** |  |
| **Typ mycího a dezinfekčního** |  |
| **zařízení a výrobní číslo** |  |
| **Datum a hodiny kontroly** |  |

**Umístění testů:**

**Při mycím procesu v naplněné komoře mycího a dezinfekčního zařízení:**

**(3 chemické testy – 1 u výtoku, 2 na sítech mezi nástroji)**

**Getinge Assured Wash Monitor**

**Gke Clean-Record®**

**C-1060 Steristar**

**BAG TOSI®**

Indikátory mycích procesů gke

Obj. č. 810-301, W-WA-L3, modré, obtížnost 3

Testy vyjměte z polyetylenových obalů uzavřených zipem a upevněte na síta mycího a dezinfekčního zařízení (myčky) podle tohoto schématu **do vsázky použitých znečištěných chirurgických nástrojů nebo laboratorních pomůcek. Zvolte účinný mycí a neutralizační prostředek.**

EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY PT#M/29-3/2024, EHK 1414

**Protokoly o kontrole mycího a dezinfekčního zařízení:**

|  |
| --- |
| **Mycí a termický dezinfekční proces v mycím a dezinfekčním zařízení** |
| **Náplň komory myčky (druh materiálu,** |   |   |
| **naplnění komory nástroji nebo náčiním** |   |   |
| **v % objemu)** |   |   |
| **Fyzikální parametry** | **Výsledek** | **Hodnocení** |
| nastavená teplota |   | vyhovuje |
| dosažená teplota |   | nevyhovuje |
| nastavený čas |   | vyhovuje |
| dosažený čas |   | nevyhovuje |
| druh mycího a neutralizačního |   | vyhovuje |
| chemického prostředku |   | nevyhovuje |
| dezinfekční chemický prostředek a jeho |   | vyhovuje |
| koncentrace (pokud byl použit) |   | nevyhovuje |
| termická dezinfekce při teplotě …….°C |   | vyhovuje |
| a době expozice 5 minut |   | nevyhovuje |
| oplachový prostředek |   | vyhovuje |
|   |   | nevyhovuje |
| počet oplachů |   | vyhovuje |
|   |   | nevyhovuje |

Do rubriky „výsledek“ v tabulce **napište hodnoty, které lze odečíst** z měřidel na myčce, **název a koncentraci** chemických prostředků použitých v kontrolovaném mycím cyklu, ve sloupci „hodnocení“ **zatrhněte své vyhodnocení případných odchylek!**

**Vyplňte, prosím, pečlivě všechny řádky.**

Příslušný údaj v následujících tabulkách **zakroužkujte** nebo **podtrhněte!**

EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY PT#M/29-3/2024, EHK 1414

**Vysvětlivky k protokolům:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Testy** | **Změny - detekce účinnosti** |
| Test mytí nástrojů  | Odstranění červené barvy z testů: |
| Getinge Assured Wash Monitor | úplné (Ú), částečné (Č), beze změny (B) |
|   | Odstranění modré barvy z testů: |
| gke Clean-Record® | úplné (Ú), částečné (Č), beze změny (B) |
| C-1060 Steristar - Test účinnosti mytí, | Odstranění krve z testů: |
| indikátor, simulace lidské krve | úplné (Ú), částečné (Č), beze změny (B) |
|   |   |
| TOSI® | Výsledky testů: stupeň 0 - 5 |

**Umístění testu:** nahoře (1), uprostřed (2), dole (3)

**Hodnocení testu:** vyhovuje (V), nevyhovuje (N)

**Protokol:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Typ testu** | **Umístění** | **Výsledek** | **Hodnocení** |
|   |   | (změna barvy, stupeň 0 - 5) |   |
| **Getinge Assured Wash Monitor** | 1 | Ú Č B |   |
| /Test: v pouzdře (P), volně (0)/ | 2 | Ú Č B | V - N |
|  | 3 | Ú Č B |   |
| **Clean-Record® gke** | 1 | Ú Č B |   |
| Indikátory mycích procesů gke | 2 | Ú Č B | V - N |
| modré, obtížnost 3 | 3 | Ú Č B |   |
| **C-1060 Steristar** | 1 | Ú Č B |   |
| Test účinnosti mytí, simulace lidské | 2 | Ú Č B | V - N |
| krve na nerezovém podkladu | 3 | Ú Č B |   |
| **TOSI® test BAG** | 1 | 0 1 2 3 4 5 |   |
|   | 2 | 0 1 2 3 4 5 | V - N |
|   | 3 | 0 1 2 3 4 5 |   |

EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY PT#M/29-3/2024, EHK 1414

|  |
| --- |
| **Závěry podle výsledků chemických testů** |
| Mycí a dezinfekční zařízení **vykazuje - nevykazuje** technickou závadu. |
| Výsledky chemických testů **potvrzují - nepotvrzují** účinný mycí proces. |
| Myčka podle výsledků měřidel a chemických testů mechanickým, tepelným a chemickým |
| účinkem **vyhovuje - nevyhovuje** požadavkům kladeným na mycí a dezinfekční proces  |
| podle vyhlášky MZ ČR č. 306/2012 Sb. v platném znění. |

**NÁVOD K PROVEDENÍ TESTŮ**

**při kontrole účinnosti mycího a dezinfekčního zařízení**

**(myčky zdravotnických prostředků)**

OVĚŘENÍ PODMÍNEK PRŮBĚHU MYCÍHO A DEZINFEKČNÍHO PROCESU

Do myčky s nastavenými parametry podle druhu zdravotnických prostředků a zvoleného mycího a dezinfekčního programu vložte všechny dodané chemické indikátory. Pečlivě zaznamenejte do protokolu všechny nastavené hodnoty fyzikálních parametrů v jednotkách použitých na měřidlech přístroje a údaje doplňte po skončení cyklu dosaženými výsledky. Nezapomeňte zhodnotit. Zda případná odchylka vyhovuje nebo již nevyhovuje limitním hodnotám.

**Chemické testy pro kontrolu mechanického, fyzikálního a chemického účinku procesu**

Chemické indikátory WASH Monitor (3ks), Clean-Record gke (3 ks), C-l060 Steristar (3 ks) a TOSI (3 ks) jsou pro přepravu a manipulaci umístěny vždy po třech kusech v polyetylenovych sáčcích se zipem.

Splňují požadavky normy ČSN EN ISO 15883.

Ke zjištění mycích a čistících podmínek ve vsázce chirurgických nástrojů nebo laboratorních pomůcek v dostatečně a správně naplněné komoře myčky se testy WASH Monitor, Clean-Record gke, C-1060 Steristar a TOSI vyjmou a vloží do mycí komory podle schématu uvedeného v protokolu. Testy se připevní na síta po jednom kusu od každého druhu mezi materiál určený k mytí v horní části komory. Ve střední části a v dolní části komory myčky.

Při vyhodnocování zaznamenejte výsledky do tabulky v protokolu tak, aby bylo zřejmé, zda byly testy podrobeny mycímu procesu zcela v souladu s požadavky výrobců testů (P) či nikoliv (0).

a) **Getinge Assured WASH Monitor**

Testy dokumentují účinnost odstranění znečištění během mycí fáze zpracování nástrojů

v mycích a dezinfekčních zařízeních. WASH Monitor testy jsou hliníkové testovací proužky

(stripy) se syntetickou zkušební skvrnou imitující organické znečištění.

EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY PT#M/29-3/2024, EHK 1414

Umístěte testy do držáků testů 200 503 864 800, pokud je vlastníte. Jsou zhotoveny v podobě kovového pouzdra, do něhož se strip zasune tak, že je polovina skvrny zakrytá. Držáky s testy umístěte doprostřed mycích sít na kritická místa ve dvou nebo třech rovinách mycí komory.

Testy lze také exponovat přeložené tak, aby byla polovina skvrny ohnutým proužkem překrytá.

Po skončení mycího procesu testy vyjměte a vyhodnoťte testovací skvrnu:

Nekrytá i krytá část červené testovací skvrny byla zcela odstraněna - mycí fáze byla účinná: správný výsledek. Zbytky testovací skvrny nebo růžové zbarvení - mycí fáze byla neúčinná: nevyhovující výsledek.

Způsob použití a hodnocení vyhledejte na [www.sterilizace.eu](http://www.sterilizace.eu/) v katalogu Vistex Medical s.r.o.

b) **gke Clean-Record**

Chemický test je určen pro monitorování účinnosti mytí a čištění v mycích a dezinfekčních

zařízeních pro zdravotnické prostředky a v mycích a dezinfekčních zařízeních pro endoskopy.

Modrý test vyjadřuje obtížnost mytí stupněm 3 ve čtyřstupňové stupnici. Dokonalé odstranění modrých ploch šestiúhelníku je dokladem odmytí či odstranění ve vodě rozpustných i nerozpustných nečistot (např. lipidů).

Indikátory tvaru šestiúhelníku se složí tak, aby byly modré plochy na vnějších stranách. Indikátory se umísťují do držáku a s držákem se připevní na síto s nástroji nebo laboratorními pomůckami. Pokud držák pro testy nemáte k dispozici, připevněte testy na mycí síto vhodnými svorkami tak, aby jedna plocha testu ležela přímo v proudu vody, druhá plocha na konstrukci síta. Dva dodané kusy uložte v rozích síta, jeden uprostřed Indikátory po expozici vyhodnoťte a přiložte k ostatním testům k posouzení.

Způsob použití a hodnocení najdete na [http://www.scherex.cz](http://www.scherex.cz/).

c) **C-1060 Steristar**

Test účinnosti mytí, simulace lidské krve na nerezovém ocelovém proužku v samostatném obalu z hliníkové folie. Před vložením do myčky vyjměte test z originálního obalu. Po umytí nesmí zůstat stopy krve na ploše kovového testu.

Způsob použití a hodnocení najdete na [http://www.](http://www.scherex.cz/)eurex medica.

d) **TOSI - štěrbinové testy BAG**

Chemický test je určen pro kontrolu účinnosti mytí a čištění chirurgických nástrojů a dalších

zdravotnických prostředků s klouby nebo úzkými obtížně přístupnými štěrbinami a dutinami v mycích a dezinfekčních zařízeních podle ČSN EN ISO 15883.

Testovací červená skvrna na nerezové destičce je tvořena hemoglobinem, albuminem,

fibrinogenem a trombinem. Plastový kryt spolu s destičkou tvoří štěrbinu, která simuluje mytí v méně přístupných místech.

Upevněte testy plastovými úchytkami na konstrukci mycího síta mezi rozložený materiál.

EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY PT#M/29-3/2024, EHK 1414

Zvolte vhodný program myčky. Po ukončení mycího procesu testy vyjměte a vyhodnoťte testovací skvrnu podle následujících kritérií:

Stupeň 0: optimální výsledek - nečistoty byly z kovové plošky odstraněny a nezůstala žádná rezidua.

Stupeň 1: Nevyhovující výsledek - nezůstávají žádné bílkoviny rozpustné ve vodě (červená skvrna zmizela), ale zbývá malé množství reziduí fibrinu (malá bílošedá skvrna pokrývající asi 1/5 délky kovové plochy testu).

Stupeň 2: Nevyhovující výsledek - nezůstávají žádné bílkoviny rozpustné ve vodě, ale zbývá většina reziduí fibrinu (bílošedá skvrna v původní velikosti před mytím).

Stupeň 3: Nedostatečný výsledek - zůstává malé množství bílkovin rozpustných ve vodě (červená skvrna). Zbývá jen malé množství fibrinové vrstvy nebo skvrna fibrinu není viditelná.

Stupeň 4: Nedostatečný výsledek - zůstává jak většina ve vodě rozpustných bílkovin (červená skvrna), tak také většina fibrinové vrstvy.

Stupeň 5: Nedostatečný výsledek - původní TOSI testovací skvrna zůstává z větší části nebo zcela nezměněná.

Ze zkušeností víme, že příčinou nevyhovujících výsledků mohou být chybně zvolené parametry mycích procesů.

Doporučené parametry mycích procesů:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Druh detergentu | Koncentrace (g/l) | Doba mytí (min) | Teplota |
| Alkalické (pH 11,5) | 5 | 5 | 60 |
| Neutrální s enzymy | 10 | 10 | 45 |
| Neutrální bez enzymů | 7-10 | 10 | 45-60 |

Skladovaní při 2 - 25 °C v uzavřených obalech mimo dosah vlivu dezinfekčních přípravků a

jiných chemických látek.

Způsob hodnocení vyhledejte na <http://www.jktrading.cz> nebo nebo [http://www.vistex.cz](http://www.vistex.cz/).

Zkontrolujte si úplnost zásilky testů.

Zásilka obsahuje:

