

Název výrobku: TOSI® LumCheck RIGI (8303)

Zařízení: test pro kontrolu a validaci mytí a čištění dutých nástrojů (laparoskopů, pevných endoskopů) v mycích a dezinfekčních zařízeních (MDZ)

Typ testu: kovový proužek s patentovanou testovací skvrnou k použití s tělískem; skvrna se skládá z hemoglobinu, albuminu, fibrinogenu a trombinu.

Bližší specifikace: proužek z nerezového materiálu s nanesenou testovací skvrnou, která má podobné složení, jako lidská krev. Test se vkládá do tělíska (8305)

Typ mytí: strojové (MDZ) s tryskami pro napojení dutých součástí instrumentária nebo dutinových nástrojů. Destička omezuje víření vody a tím simuluje zatížení při mytí dutin nástrojů.

Doporučené parametry:

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

Použití:

1. Rozšroubujte kovové tělísko
2. Z ochranné fólie vyjměte velmi opatrně testovací plíšek, nesmíte se přitom dotknout testovací skvrny
3. Vložte test do tělíska – do části s užším průměrem – a tělísko zašroubujte. Připojte tělísko na trysku mycího zařízení.
4. Naplňte vsázku a spusťte mycí program.
5. Po dokončení cyklu testy vyjměte a vyhodnoťte

Vyhodnocení: k vyhodnocení použijte připojenou tabulku. Optimálním výsledkem je čistý lesklý povrch bez reziduí testovací skvrny

Pokud na nosiči zůstanou jakákoliv rezidua původní skvrny, například bílé skvrny, výsledek je nevyhovující. Důvodem mohou být nízká koncentrace detergentu, krátká doba, nízká teplota apod. Pokud zůstanou červené skvrny, může být problém v mechanické činnosti myčky, jako nízký tlak vody, zablokovaná tryska nebo přeplnění myčky.

Důležitá upozornění: pokud jsou výsledky neuspokojivé, proces opakujte s menším objemem vsázky. Pokud se problém nedaří odstranit, vyzkoušejte jiný typ chemického přípravku. Kontaktujte servisního technika.

Skladování: v uzavřeném originálním obalu na suchém místě při relativní vlhkosti 10-60 % a při teplotě 2°C - 25°C.

Při skladování indikátorů po expozici je chraňte před světlem, zdroji tepla a chemických látek.

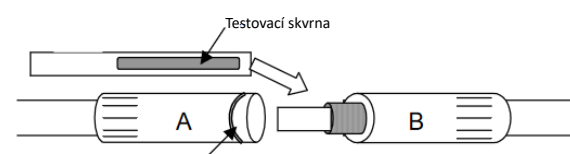
Expirace: 18 měsíců od data výroby. Po datu uplynutí doby použitelnosti výrobek nepoužívejte.

Uvolňování toxických látek: žádné, které by mohly ohrozit zdraví nebo vlastnosti výrobku.

Klasifikace: ČSN EN ISO 15883

Obsah balení: 25 ks (8303), 1 ks (8305)

Aktualizace (datum/iniciály pracovníka): 4/2024/JK



Uzavěr komory



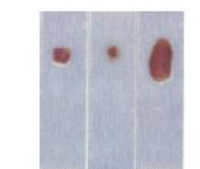
Optimální výsledek



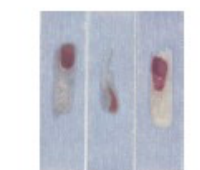
Nevyhovující výsledek – rezidua fibrinu ukazují na nedostatečné podmínky – krátká doba, nedostatečná teplota, chybějící chemikálie



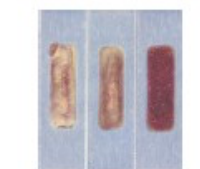
Nevyhovující výsledek – výrazná rezidua fibrinu mohou být způsobena špatným naskládáním vsázky nebo málo účinnou chemií, nízkou teplotou



Nevyhovující výsledek – zůstávají ve vodě rozpustné bílkoviny i malé množství fibrinu, je třeba prověřit složení vsázky, i tlak vody



Nevyhovující výsledek – zůstávají jak bílkoviny, tak i fibrinová vrstva a je třeba prověřit všechny parametry, jak použitou chemii, tak i fyzikální parametry a tlak vody



Nevyhovující výsledek – chybí předmytí studenou vodou nebo je myčka v poruše



PEREG GmbH
 Porschestraße 12
 D-84478 Waldkraiburg
 +49 8638 84100