Test Object Surgical Instruments

TOSI 洗浄評価インジケーター





使用方法:

左図のように、バスケットに掛けて洗浄させます。 工程のプログラムや洗剤注入量の見直し、そして 毎回の工程で洗浄評価を行う時に、使用することを推奨致します。

仕様:

入り数 12個

寸 法 15cm×50mm 透明カバー プラスチック製

擬似血液 牛血精製物(アルブミン、ヘモグロビン、 フィブリノーゲン、トロンビン)

保存方法。

室温で直射日光や湿気を避け、消毒剤と隔離し、消毒剤の蒸気が 当たらないように保管して下さい。



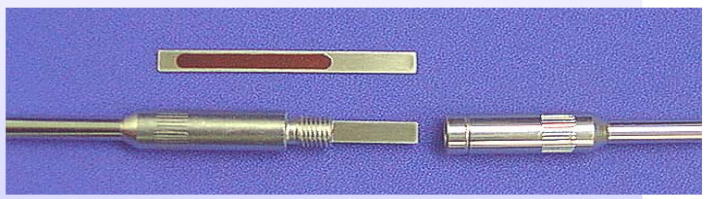
キヤノンメドテックサプライ株式会社

https://mts.medical.canon

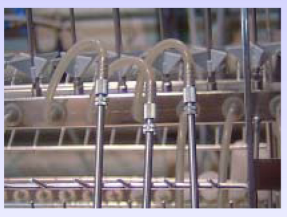


TOSI LumCheck

内腔洗浄評価インジケーター











使用方法:

左図のように、TOSI LumCheck を LumCheck に入れ、ウォッシャーディスインフェクターで処理した後に、 洗浄結果を評価します。

工程のプログラムや洗剤注入量の見直し、そして 毎回の工程で洗浄評価を行う時に、使用することを 推奨致します。

仕様:

LumCheck

入り数 1本

寸 法 10mm × 285mm

材 質 ステンレス

TOSI LumCheck

入り数 25個

寸 法 5mm × 55mm

材 質 ステンレス

擬似血液 牛血精製物(アルブミン、ヘモグロビン、

フィブリノーゲン、トロンビン)



キヤノンメドテックサプライ株式会社

TOS! 評価レベル

レベル0



完全に洗浄され、汚れ部分も完全 に分解、除去されている状態。

レベル1



ほとんど洗浄されているが、 ごくわずか残留物(フィブリン) が見てとれる状態

レベル2



ほぼ洗浄されているが、 フィブリンは残っている状態

レベル3



フィブリンは取れているが、 タンパクが残っている状態

レベル4



フィブリン、及びタンパク が残っている状態

レベル5



タンパクが、全体に残って いる状態

anon キヤノンメドテックサプライ株式会社

https://mts.medical.canon

社 〒211-0067 神奈川県川崎市中原区今井上町9番1号

TOSI 洗浄評価

<レベルO> 完全に洗浄され、汚れ部分も完全に分解、除去されている状態。 非常に良い機械の性能と洗剤の分解能力がある。

<レベル1> ほとんど洗浄されているが、ごくわずか残留物(フィブリン)が見てとれる。
洗浄機の洗浄効果(能力)は優れており、水に溶けるたんぱく質は完全に除去されている。
洗剤、洗浄時間及び洗浄対象物の配置を見直すことで問題は解決できる。

<レベル2> ほぼ洗浄されているが、フィブリンは残っている。 水力による洗浄能力はあるが、洗剤による汚れの分解がされていない。 洗剤の種類及び注入量の見直しが必要。

<レベル3> フィブリンは取れているが、タンパクが残っている状態 洗浄が不十分である。 洗剤による汚れの分解能力は優れているが、洗浄能力は洗浄対象物の水力に欠ける。

(主な原因)

- ・ 多くの器が重なりすぎて、全体的に水力が行き届かない
- ・ 洗浄機のジェット水流の能力が弱い
- ・ ポンプによるジェット水流が不十分
- <レベル4> フィブリン、及びタンパクが残っている状態 洗浄が不十分であり、フィブリンが付着している。
 - 水力及び洗剤の分解能力が不十分
- <レベル5> タンパクが、全体に残っている状態 全く洗浄されていない。汚れの表層部分も洗浄されていない。
 - ・ ジェット噴射のシステムの問題や洗剤注入関連の問題 または、洗剤の効力を発揮するための温度が適切ではない
 - ・ 前洗浄が高熱であるため、たんぱく質が凝固してしまう
 - ・ 洗浄対象物が重なりあって水力が届いていない

TOS Check

ウォッシャーディスインフェクター :

日付	プログラム	バッチ	サイン	結果レベル
				_