## TOSI Imam maname <br> 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 $15 \mathrm{~cm} \times 50 \mathrm{~mm}$
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，
フィブリノ一ゲン, 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。

## Callon

キヤノコメドテックサプライ株式会社

本 社 〒211－0067 神奈川県川崎市中原区今井上町9番1号

## TOSI LumCheck

## 内腔洗浄評価インジケーター




## steel

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 |
| 材 | 質 |

TOS I LumCheck
入り数 25 個
寸 法 $5 \mathrm{~mm} \times 55 \mathrm{~mm}$
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）

## Callon

キヤノンメドテックサプライ株式会社

## ＿TOSI Test Object Surgical．Instruments

## TOSI 評価レベル

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。

レベル 1


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

レベル2


フィブリンは残っている状態

レベル5


フィブリン，及びタンパク
が残っている状態

タンパクが，全体に残って
いる状態

## Ca11011

キャノンメドテッフサプライ株代会社

## 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。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
＿－TOSICheck

ウォツ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 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## Canon

キヤノンメドテックサプライ株式会社

