

TERRAGENE®

Hygiene Monitoring System PRO1 MICRO MiniPro

Chemdye®

残留タンパク質拭取りチェッカー



洗浄プロセス終了後の 残留タンパク質を確認し定量化

洗浄プロセス終了後の医療機器表面や内腔・蛇腹構造継目・ボックスロック部分の残留タンパク質を確認し定量化。医療機器の洗浄が不十分だと、タンパク質が残留します。これらの洗浄不良残留物は、プリオン感染(変異性クロイツフェルト・ヤコブ病/CJDなどの医原性伝染性海綿状脳症の原因物質)の危険性が医療機器表面に存在している事になりこの残留物を確実に除去する事が重要です。

製品情報

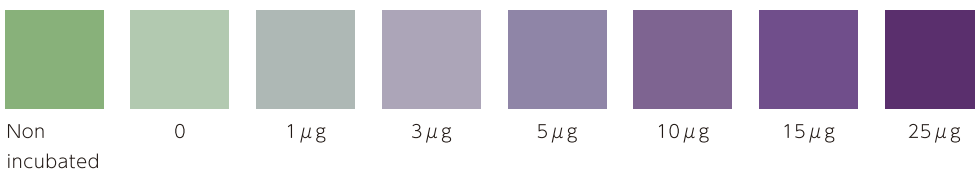
残留タンパク質量は、洗浄の清浄度の指標とされます。Chemdye® PRO1 MICROは、洗浄プロセス終了後の医療機器表面に残留するタンパク質や医原性物質を確認する拭取りチェッカーです。このチェッカーに使用されているスワブは高吸収性になっており様々な表面材質に対応し残留物質を効率良く回収できます。検出可能な残留タンパク質・医原性物質量は1.0 μ gでインキュベーター MiniProを使用すると質量を数値化(定量化)でき清浄度管理が明確かつ明細に行えます。



準拠情報

Chemdye® PRO1 MICROは、HTM01-01/HTM01-05とISO/TS15883-1の残留タンパク質試験に準拠しています。

Color change in response to different quantities of BSA protein



PRO1 MICRO / MiniPro

残留タンパク質拭取りチェッカー

使用方法

先端スワブを付属の滅菌水で濡らし洗浄プロセス終了後の**医療機器表面をISO15883規格は10cm²を拭取り・HTM01-01規格は医療機器表面(手の届きにくい部分)を念入りに拭取り実施**し、スワブをMiniPro(インキュベーター)にセット。60℃で10分間インキュベートし定量検査終了。検査後MiniPro(インキュベーター)より残留タンパク質・医原性物質の残量を原子吸光光度法により定量化しプリンターで出力します。

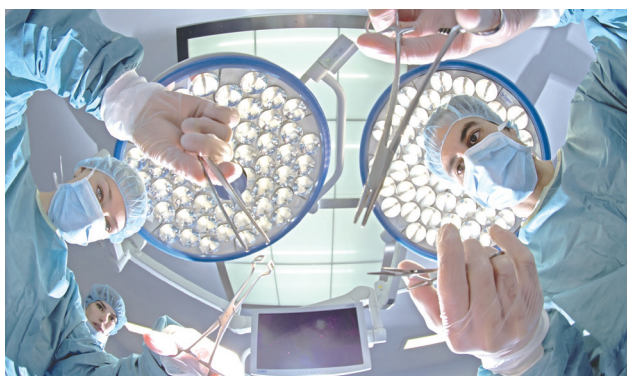


出荷単位

- PRO1 MICRO : 1袋20本入り
- MiniPro : 1個

使用期限

- 製造後 : 25℃管理 6ヶ月
- 製造後 : 4℃管理 24ヶ月



注意事項

- 保管条件 :
温度 4℃~25℃ 湿度 30%~80%
暗所に保管して下さい。
凍結は避けて下さい。
出荷時の製品パッケージ内で保管して下さい。
Chemdye®PRO1 MICROは、高濃度のアルカリが残留した医療機器表面を拭取った場合は、偽陰性を引き起こす可能性があります。また、過酸化水素ベースの消毒剤が残留した医療機器表面を拭取った場合は、偽陽性を引き起こす可能性があります。
- 使用条件 :
人工汚染物塗布部分に素手で触れないで下さい。
Chemdye®CDWAシリーズインジケーターは、単回使用製品となっています。



NCC株式会社 FIクリーン事業部

〒570-0032 大阪府守口市菊水通4-1-3
TEL.06-6780-4688 FAX.06-6780-4695
オーダー専用 FAX.0263-57-2600

www.ncc-medical.com

担当 : _____