

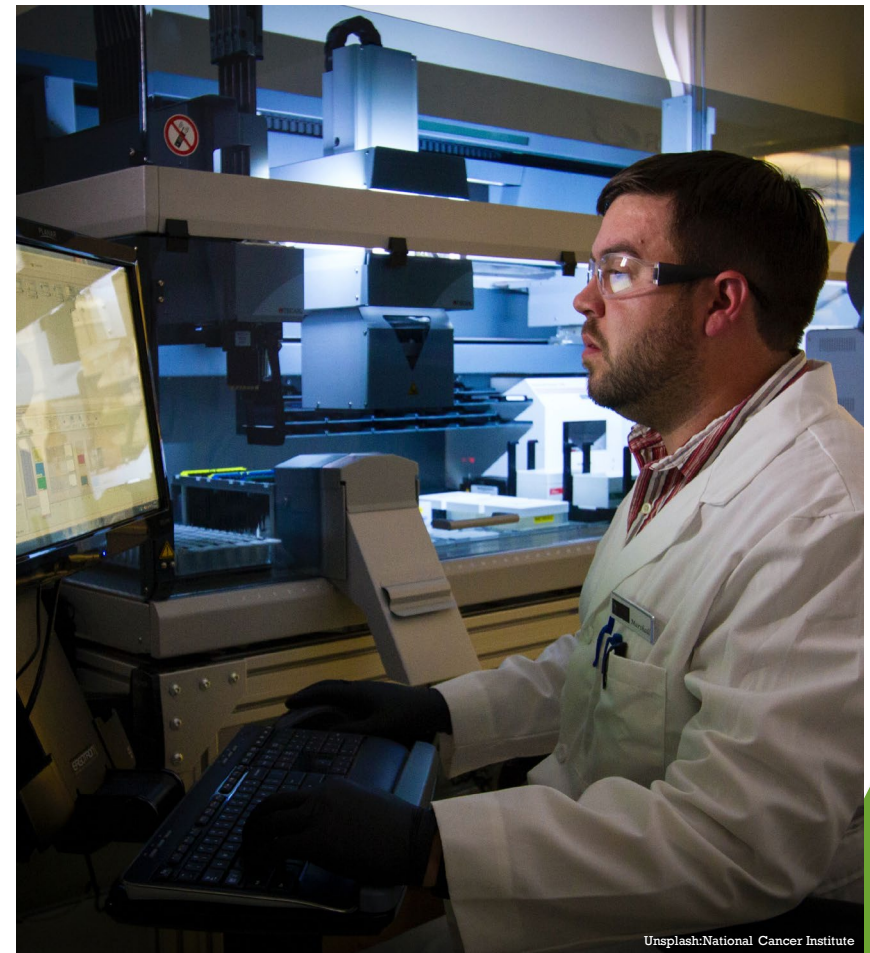
Technical Transfer Training on Test Methods of Cleaning Efficacy for Reusable Medical Devices ～ Basic Course～ Part 1

**再使用可能な医療機器の洗浄効果試験に関する技術移転研修
～基本編～
第1部**

SMP Laboratories JAPAN Co.,Ltd.

Summary

再使用可能な医療機器の再生処理に伴うプロセスは、その行為の適格性を確認する必要がありますがあり、それらは「バリデーション (Validation)」といわれています。



Summary



再使用可能な医療機器の洗浄プロセスのバリデーションの一翼を担う洗浄評価は、先ず目視によって汚染物がないことを確認します。

その後、抽出液を用いて残留汚染物を抽出し、定量測定された結果が予め規定した基準値以下であることを確認することとされています。

Unsplash: Ani Kolleshi

Summary

一方、バリデーション活動における洗浄評価の行為そのものも適格性を確認しておく必要があります。

定義された抽出液の品質や標準化された抽出の手順、汚染物の定量測定装置を用いた測定もそのプロセスの行為の妥当性や有効性を確認しなければなりません。



Unsplash:Louis Reed

Summary



再使用可能な医療機器の洗浄効果試験に関する技術移転研修～基本編～第1部では汚染物の定量測定を実施するための知識や各種器具の操作や試料の作成などについて基本的な研修を行います。

Unsplash: CDC

Technical Transfer Training on Test Methods of Cleaning Efficacy for Reusable Medical Devices ～ Basic Course～ Part 2

**再使用可能な医療機器の洗浄効果試験に関する技術移転研修
～基本編～
第2部**

SMP Laboratories JAPAN Co.,Ltd.

Summary



再使用可能な医療機器の洗浄効果試験に関する技術移転研修～基本編～第2部では汚染物の定量測定を実施するために試薬を調整し、測定装置を用いて実際に測定を行います。

また、測定法の基本的な精度管理についても研修を行います。

Unsplash:National Career Institute