

Key Facts

Testset zur Restproteinbestimmung von Dentalinstrumenten



Anwendung

- Routinekontrolle von manuell oder maschinell aufbereiteten Medizinprodukten
- Elution von real-eingesetzten Instrumenten vor Ort und durch Betreiber
- Z.B. quartalsweise Routineprüfung entsprechend „Leitlinie zur Validierung der manuellen Reinigung und manuellen chemischen Desinfektion von Medizinprodukten; 2013“



Untersuchungsumfang

- 6 Flacons SDS Lösung (3 x Spülen & 3 x zum Ermitteln des Restproteingehaltes)
- 3 Einmalspritzen, 3 Silikonschlauchstücke, 6 PP Extraktionsbeutel, bei Bedarf Bereitstellung von Leihadaptern zum Eluieren
- Probenbegleitschein und Anleitung zum Eluieren



Vorteile

- Keine zusätzliche Anreise von Validierern
- Einsatz einer normativ akzeptierten Methode für die Überprüfung der Reinigungsleistung
- Testung des Restproteingehaltes direkt am Realinstrument und damit Erfassung objektspezifischer Besonderheiten (z.B. Antrocknungszeit)



Dauer bis zur Vorlage der Ergebnisse

- 10 Werktage nach Eingang der Proben bei SMP



Verfügbarkeit

- Ab sofort