

Reinigungsprüfung Thermodesinfektoren

Validierung, Leistungsbeurteilung und Routineprüfung des DAC UNIVERSAL, HD 450 Thermodesinfektors mit Reinigungsindikatoren gemäß MPG, KRINKO-Empfehlung, DIN EN ISO 15883 und Validierungsleitlinie

Mit den vom Labor biocheck angebotenen Produkte, wie Adaptern, Reinigungsindikatoren, Spüllösung und den Laborleistungen sind Sie in der Lage, die Reinigungsleistung des DAC-Universal, des HD 450, Thermodesinfektors und andere RDG's zu prüfen.

Sollten weitere Anschlüsse bei anderen RDG's zu berücksichtigen sein, können Sie uns das gerne mitteilen.

Die Indikatoren sind beaufschlagt mit einer qualifizierten Prüfanschmutzung gemäß DIN EN ISO 15883 und der Validierungsleitlinie, so dass der Nachweis der Reinigungsleistung mit diesen Reinigungsindikatoren in Verbindung mit der Bestimmung des Restproteingehaltes den gesetzlichen Anforderungen entspricht.



Bild 1: Adapter zum Anschluss an den DAC UNIVERSAL



Bild 2: Adapter zum Anschluss an den HD 450



Bild 3: Reinigungsindikator passend zum DAC UNIVERSAL und HD 450 Adapter



Bild 4: DAC UNIVERSAL Spülkopf mit Adaptern und Indikatoren



Bild 5: Anschluss HD 450 mit Adapter und Indikator



Bild 6: Reinigungsindikator Crile-Klemme zur Prüfung des Instrumentenaufbereitung



Bild 7: 5 ml 1 %-ige SDS-Spüllösung

Materialien:

Artikel	Bestell-Nr.
Adapter zum Anschluss an den DAC UNIVERSAL	L-DAC- CHECK
Adapter zum Anschluss an den HD 450	L-HD-CHECK
Reinigungsindikator passend zum DAC-CHECK und HD-CHECK PA gemäß Validierungsleitlinie: Heparinisiertes Blut mit Protaminsulfat Teflonschlauch 10 cm lang, 2 mm Innen-Ø	RE-TVA-2
Reinigungsindikator: Crile-Klemme zur Prüfung von z.B. eines Thermodesinfektors PA gemäß Validierungsleitlinie: Heparinisiertes Blut mit Protaminsulfat	RE-CVA-1
5 ml SDS Spüllösung gemäß Validierungsleitlinie zur Spülung von z.B. Winkelstücken und weiteren hohllumigen Instrumenten zum quantitativen Nachweis von Restprotein	L-SDS-5
Nachweis von Restprotein gemäß KRINKO-Empfehlung mit der BCA Methode von:	RE-TVA-2 und RE-CVA-1
	L-SDS-5
	A-RE-1
	A-SDS-1

Ausgabe: 10/2018