

Zertifikat

Test	Mikrobiologische Effizienzkontrolle der Dampfsterilisation, fraktioniertes Vakuumverfahren EN ISO 17664, DIN EN ISO 17665-1 (Overkill-Methode, partieller Zyklus), ANSI/AAMI ST79, ANSI/AAMI ST81, ANSI/AAMI TIR12, ASTM E 1766 mod., EN 556-1, ANSI/AAMI ST67, KRINKO/RKI/BfArM-Richtlinie, LM P 2-11-04, LM SOP 2-11-04
Testmaterial	Produktgruppe Artex Gesichtsbogen inklusive Zubehör (semikritische Komponenten: Nasion-Adapter, Ohroliven, Löffelgriff, Bissgabeln partiell und total)
Hersteller	Amann Girrbach AG Herrschaftswiesen 1 6842 Koblach Österreich
Testbericht	162449-10
Qualitätsbestätigung	Die Testdurchführung erfolgte entsprechend Richtlinie 93/42/EWG, 90/385/EWG, und DIN EN ISO/IEC 17025: 2005 (DAkks D-PL-13392-01-00 akkreditiert, ZLG-AP-311.10.26 anerkannt).
Ergebnisse	Die vorliegenden Untersuchungen zeigen, dass die Produkte der Produktgruppe Artex Gesichtsbogen inklusive Zubehör (semikritische Komponenten: Nasion-Adapter, Ohroliven, Löffelgriff, Bissgabeln partiell und total) der Firma Amann Girrbach AG unter Verwendung von Standardsterilisationsparametern (fraktioniertes Vakuumverfahren, 132/134 °C, 3 min, Beladungs- und Verpackungskonfiguration entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers) mit einer ausreichenden logarithmischen Reduktion der Sporenzahl (SLR (spore log reduction) > 12) sterilisiert werden können.



Für Einschränkungen der Anwendbarkeit der Ergebnisse siehe Testbericht.

U. Warschkow

Dipl.-Ing. (FH) Anke Warschkow
Testleitung

K. Frösel

Dipl.-Ing. (FH) Klaus Frösel
Fachexperte

Mikrobiologische Effizienz - Dampfsterilisation

Zertifikat 162449-10 ▪ 01.06.16 aw ▪ Seite 1 [1]