

Bilder / Copyright: EMS-CHEMIE AG
 Honorarfreier Abdruck bei Nennung der Bildquelle.



Grilamid TR eignet sich hervorragend für medizinische Anwendungen – die neue Type Grilamid TR FE 11292 auch für Anwendungen, die wiederholt dampfsterilisiert werden und dadurch mehrfach eingesetzt werden können.

Freigaben	TR 55	TR 90	TR 90 LXS	ICR 12	TR 60	TR FE 11292
EU	✓	✓	✓	✓	✓	n. a.
FDA	✓	✓	n. a.	✓	✓	n. a.
C-FDA	✓	✓	n. a.	n. a.	✓	n. a.
USP Class VI	✓	✓	n. a.	✓	✓	✓
ISO 10993	✓	✓	✓	✓	n. a.	✓

Zertifizierungen verschiedener Grilamid TR-Produkte. Alle diese sind frei von Bisphenol A und Bisphenol S.

Sterilisationsmittel	Parameter	TR 55	TR 60	TR 90	TR FE 11292
Ethylenoxid (EtO)		+	+	+	+
Gammastrahlung	< 40 kGy	+	+	+	+
Wasserstoffperoxid (H ₂ O ₂)	50 °C, 54 Minuten	+	+	+	+
Dampfzyklen (> 500 Zyklen)	134 °C, 7 Minuten, 90 °C				+

Überblick über die Beständigkeit ausgewählter Grilamid TR-Produkte gegenüber verschiedener Sterilisationsmittel.



Ansprechpartner für Fachfragen

Ronny Ebling
Produktmanager Grilamid TR
EMS-GRIVORY
Tel.: +41 81 632 6241
E-Mail: ronny.ebling@emsgrivory.com



Ansprechpartner für die Presse

Lukas Aebersold
Stv. Leiter Kommunikation
Tel.: +41 81 632 6568
E-Mail: lukas.aebersold@emsgrivory.com