

Page 1 of 1	PRODUKTSPEZIFIKATION PYROKONTROL® Teströhrchen 10 X 75 mm, AR-Glas	Revision: 0
		Date: 2023-08-23

Typ	mit separater Schraubkappe aus PP, rot	mit Schraubkappe aus PP, rot	ohne Schraubkappe
Artikelnummer	1958200	1958300	1958400
Komponenten			
Röhrchen			
Material	AR-Glas		
Farbe	farblos		
Glasart	<ul style="list-style-type: none"> - Hydrolytische Klasse (DIN ISO719) HGB 3 - Säureklasse (DN 12116) Klasse S 1 - Alkaliklasse (ISO 695) Klasse A2 		
Kappe	<ul style="list-style-type: none"> - Rohstoff (Thermoplast/Duroplast) PP-Copolymer - Anhang IV, Teil 6 – Gentoxizität Gemäß den Anforderungen der Verordnung 10/2011/EG (PIM), Anhang IV, Teil 6, enthält dieses Produkt keine genotoxischen Substanzen, die aus einem Endmaterial in einer Menge von mehr als 0,15 ppb in Lebensmittel oder Lebensmittelsimulanzien migrieren würden - Dual Use Additives Dieses Produkt enthält einen oder mehrere Zusatzstoffe mit doppeltem Verwendungszweck gemäß der Definition in der Verordnung 10/2011/EG. 		
weitere Informationen auf Anfrage			
Spezifikation			
Teströhrchen			
Entpyrogenisierung			
Methode	Trockene Hitze 250°C, 1h		
Endotoxin			
Methode	<ul style="list-style-type: none"> - Ph. Eur. 2.6.14, Method A (gel-clot) - USP <85> Method gel clod - ANSI/AAMI ST72:2019 (Bacterial endotoxins- test methods, routine monitoring and alternatives to batch testing) - USP <1225> (Validation of Compendial Procedures) - USP <1226> (Verification of Compendial Procedures) 		
Endotoxin	<0,015 I.E/ml		
Hemmung/Verstärkung	Wiederfindung Endotoxin 2 λ positive		

Die Spezifikation darf auszugsweise nicht ohne schriftliche Genehmigung der ACILA AG vervielfältigt werden.
 The specification must not be copied partially without the approval of ACILA AG.