 <small>disposables for sciences</small>	Qualitätsmanagement Handbuch	Formular P Form P	Seite page Seite 1 von 2
	Produkt-Spezifikation Product Specification	Änd. Datum Date of change 2022-12-05	Änd. Stand Revision 4

Allgemeine Produktdaten

PCR* Gefäße

homogener und schneller Wärmetransfer über die gesamte Oberfläche durch gleichmäßige dünne Gefäßwände;
 perfekte Passgenauigkeit in allen führenden Thermocyclern durch hochpräzise Formungstechnik,
 DNase-, RNase- und DNA-frei;
 Verschiedene dicht schließende Verschlusssysteme zur Vermeidung von Probenverdampfung
 Auch für Real-Time-PCR geeignet.

General Product Information

PCR* Tubes

rapid and homogeneous heat transfer due to consistently ultrathin wall design,
 perfect fit, compatible with all major brands of thermocyclers due to precise production;
 DNase-, RNase- and DNA-free;
 variety of tight closures available to reduce sample evaporation.
 Also suitable for real-time-PCR.

Material / Material: reines Polypropylen / pure polypropylene


Warentarif-Nummer / Intrastat Number- HS Code: 39269097

Sterilisiert / pre-sterilized: Ja/Yes Nein/No

CE-Zeichnung / CE-marking: Ja/Yes Nein/No

Erfüllt Reach Verordnung / fulfilled Reach regulation (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt durch / Form edited by:	Aleksandra Mil / Auszubildende	Freigegeben von / Form approved by:	H. Bauer / QS/Technik
-------------------------------------	--------------------------------	--	-----------------------

 <small>disposables for sciences</small>	Qualitätsmanagement Handbuch	Formular P Form P	Seite page Seite 2 von 2
	Produkt-Spezifikation Product Specification	Änd. Datum Date of change 2022-12-05	Änd. Stand Revision 4

Einzelröhrchen / Single Tubes

Volumen Volume	Deckel Caps	Packungsform Packaging	Bestell-Nr. Order No.
0,2ml	domförmig/ domed	Beutel/ bag 1 x 1000	86 10 001
0,2ml	flach/ flat	Beutel/ bag 1 x 1000	86 10 006
0,5ml	flach/ flat	Beutel/ bag 1 x 1000	86 10 007

8-fach –Röhrchenstreifen mit/ ohne anhängenden Deckeln / Strips of 8 tubes with/ without attached individual caps

Volumen Volume	Deckel Cap	Packungsform Packaging	Bestell-Nr. Order No.
8 x 0,2 ml	domförmig/ domed	Beutel/ bag 1 x 126	86 10 039
8 x 0,2 ml	flach/ flat	Beutel/ bag 1 x 126	86 10 040
8 x 0,2 ml	ohne/ without	Beutel/ bag 1 x 126	86 10 002

8-fach Deckelstreifen/ 8-cap Strips

Volumen Volume	Deckel Cap	Packungsform Packaging	Bestell-Nr. Order No.
	domförmig/ domed	Beutel/ bag 1 x 126	86 10 003
	flach/ flat	Beutel/ bag 1 x 126	86 10 015

* Die Polymerase Chain Reaction (PCR) ist ein patentiertes Verfahren von Hoffmann-La Roche

*The Polymerase Chain Reaction (PCR) is a patented process by Hoffman-La Roche

This document was sent online and is valid without signature

Erstellt durch / Form edited by:	Aleksandra Mil / Auszubildende	Freigegeben von / Form approved by:	H. Bauer / QS/Technik
-------------------------------------	--------------------------------	--	-----------------------