

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

Allgemeine Produktdaten

96er-Well PCR-Platten

Optimaler Wärmetransfer bei kurzen Zykluszeiten, die glatten Innenseiten der Kavitäten minimieren die Bindung von Enzymen und Nukleinsäuren, zur Verhinderung von Cross-Kontamination, mit oder ohne Rand, alphanumerische Codierung zur optimalen Probenidentifikation. DNA, DNase- und RNase-frei.

General Product Information

96-well PCR Plates

optimal heat transfer in short cycle times, the smooth inside walls of the cavities minimize the binding of enzymes and nucleic acids, without or with edges, to minimize cross-contamination, alphanumeric coding for optimal sample identification. The plates are free of DNA, DNase and RNase.

Material / Material: Polypropylen / Polypropylene

Warentarif-Nummer / Intrastat Number- HS Code: 39269097

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

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

Volumen Volume	Ausführung Description	Packungseinheit Packaging	Verpackungseinheit Quantity per Unit	Bestell Nr. Order No.
96 x 0,2 ml	Mit Rand, hohes Profil / with rim, high form	Beutel / bags 10 x 10	100	86 10 011
96 x 0,2 ml	Halbrand / semi-skirted, Straight Side	Beutel / bags 10 x 10	100	86 10 012
96 x 0,1 ml	Halbrand, FAST Type, niedriges Profil / semi-skirted, FAST Type Low Profile	Beutel / bags 10 x 10	100	86 10 013
96 x 0,2 ml	Ohne Rand, niedriges Profil / without rim, low form	Beutel / bags 10 x 10	100	86 10 014
96 x 0,2 ml	Halbrand erhöht, ABI-Type / semi-skirted, ABI-Type Raised Rim	Beutel / bags 10 x 10	100	86 10 016
96 x 0,1 ml	Halbrand, Light Cycler Type, niedriges Profil / semi-skirted, Light Cycler Type Low Profile	Beutel / bags 10 x 10	100	86 10 017

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
-------------------------------------	--------------------------------	--	-----------------------