

	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

ratiolab® 96-Deep-Well-Platten mit sehr geringer Proteinbindung, mit U- oder V-Boden, SBS-Standard Mikrottestplattenformat, kaminförmige Kavitäten mit deutlich größerem Querschnitt, keine Cross-Kontamination, verbesserte Sichtkontrolle durch klares Polypropylen, autoklavierbar bei 121°C, 20 min., temperaturbeständig bis -80°C.

8 x 12 Wells mit alphanumerischem Code im Mikrottestplattenformat, optimal versiegelbar, hochpräzise Form, ideal für die Verarbeitung mit Pipettierautomaten beim High Throughput Screening (HTS).
Seitenflächen für die Beschriftung mit Barcode-Etiketten geeignet, platzsparend stapelbar.

General Product Information

ratiolab® 96-Deep-Well-Plates with very lowprotein binding, with U- or V-bottom, SBS standard micro test plate format, well with significantly larger cross section, wells with raised rims for reduced cross-contamination, improved visual control due clear polypropylene, autoclavable at 121°C, 20 min., temperature resistant to -80°C.

8 x 12 wells with alphanumeric code in micro test plate format, optimally sealable, precise design, for use in automatic pipetting systems for High Throughput Screening (HTS).
Optimum space for bar code labels on the side walls, space-saving and stackable.

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

Well-Volumen Volume per Well	Boden Bottom	Packungseinheit Packaging	Verpackungseinheit Quantity per Unit	Bestell Nr. Order No.
1,2	U	Beutel / bags 1 x 32	32	60 20 121
2,2*	V	Karton / box 10 x 5	50	60 20 221

*quadratische Öffnungen / square wells

This document was sent online and is valid without signature

Erstellt durch / Form edited by:	A. Balassa QS/Technik	Freigegeben von / Form approved by:	E. Tagik QS/Technik
-------------------------------------	-----------------------	--	---------------------