

 ratiolab® disposables for sciences	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® Low Profile 96-Deep-Well-Platten** mit sehr geringer Proteinbindung, mit U- oder V-Boden, fast nur noch halb so hoch wie herkömmliche Deep-Well-Platten bei 1,2ml Füllvolumen, SBS-Standard Mikrotestplattenformat, 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 Mikrotestplattenformat, 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® Low Profile 96-Deep-Well-Plates** with very lowprotein binding, with U- or V-bottom, about half as high as conventional deep-well-plates at 1,2ml fill volume, 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 ml	U	Beutel / bags 10 x 5	50	81 01 012

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