


| | | | |
|--|--|--|--------------------------------|
|  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 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® 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 |
|-------------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------|