


| | | | |
|--|--|--|--------------------------------|
|  <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

Slamed Pipette CP Fixvolumenpipetten mit Einzelprüfung nach ISO8655/DIN12650. Erhältlich in Volumina von 2 µl – 1000 µl. Ausgezeichnete Genauigkeit und Präzision. Ermüdungsfreies Arbeiten durch ergonomisch geformtes Griffstück. Spitzenabwerfer abnehmbar bei besonders engen Probengefäßen. Wartungsfrei: die Pipette wird aus hochwertigen Kunststoff- und Edelstahlkomponenten mit sehr guter chemischer Resistenz gefertigt. Voll autoklavierbar.
3 Jahre Garantie.

General Product Information


Slamed Pipette CP fix volume pipet with individual checking according to ISO8655/DIN12650. Obtainable in volumes from 2 µl – 1000 µl. Excellent accuracy and precision. Fatigue-free work because of ergonomics designed handle. Easy removal of tip ejector when working with narrow test tubes. Maintenance free: all components are resistant to corrosive agents. The pipette is made of chemically resistant material. Fully autoclavable.
3 years warranty.

Warentarif-Nummer / Intrastat Number- HS Code: 84798997

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

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

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

| | | | |
|--|--|--|--------------------------------|
|  ratiolab [®] disposables for sciences | 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 |

| Volumen-Bereich Volumen-Range µl | Modell Model | Genauigkeit Accuracy <±% | Präzision Precision <% | Packungseinheit Packaging | Bestell Nr. Order No. |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------|
| 2 | CP2 | +3,0 | 1,5 | 1 | 47 70 031 |
| 5 | CP5 | +2,0 | 1,0 | 1 | 47 70 032 |
| 7 | CP7 | +1,5 | 0,7 | 1 | 47 70 033 |
| 10 | CP10 | +1,2 | 0,5 | 1 | 47 70 034 |
| 15 | CP15 | +1,0 | 0,5 | 1 | 47 70 035 |
| 20 | CP20 | +0,9 | 0,4 | 1 | 47 70 036 |
| 25 | CP25 | +0,9 | 0,4 | 1 | 47 70 037 |
| 30 | CP30 | +0,9 | 0,3 | 1 | 47 70 038 |
| 40 | CP40 | +0,9 | 0,3 | 1 | 47 70 039 |
| 44,7 | CP44,7 | +0,9 | 0,3 | 1 | 47 70 040 |
| 50 | CP50 | +0,9 | 0,3 | 1 | 47 70 041 |
| 60 | CP60 | +0,9 | 0,3 | 1 | 47 70 042 |
| 70 | CP70 | +0,9 | 0,3 | 1 | 47 70 043 |
| 75 | CP75 | +0,9 | 0,3 | 1 | 47 70 044 |
| 80 | CP80 | +0,9 | 0,3 | 1 | 47 70 045 |
| 90 | CP90 | +0,9 | 0,3 | 1 | 47 70 046 |
| 100 | CP100 | +0,9 | 0,3 | 1 | 47 70 047 |
| 120 | CP120 | +0,8 | 0,3 | 1 | 47 70 048 |
| 150 | CP150 | +0,7 | 0,3 | 1 | 47 70 049 |
| 200 | CP200 | +0,6 | 0,2 | 1 | 47 70 050 |
| 200 | CP200A | +0,6 | 0,2 | 1 | 47 70 051 |
| 220 | CP220 | +0,6 | 0,2 | 1 | 47 70 052 |
| 250 | CP250 | +0,6 | 0,2 | 1 | 47 70 053 |
| 300 | CP300 | +0,6 | 0,2 | 1 | 47 70 054 |
| 400 | CP400 | +0,6 | 0,2 | 1 | 47 70 055 |
| 450 | CP450 | +0,6 | 0,2 | 1 | 47 70 056 |
| 500 | CP500 | +0,6 | 0,2 | 1 | 47 70 057 |
| 600 | CP600 | +0,6 | 0,2 | 1 | 47 70 058 |
| 700 | CP700 | +0,6 | 0,2 | 1 | 47 70 059 |
| 750 | CP750 | +0,6 | 0,2 | 1 | 47 70 060 |
| 800 | CP800 | +0,6 | 0,2 | 1 | 47 70 061 |
| 900 | CP900 | +0,6 | 0,2 | 1 | 47 70 062 |
| 1.000 | CP1000 | +0,6 | 0,2 | 1 | 47 70 063 |

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 |
|-------------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------|