	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 Flaschenaufsatzdispenser

Flaschendispenser zum präzisen und schnellen Dosieren von Flüssigkeiten direkt aus der Reagenzflasche. Das bewährte Flaschendosiergerät ohne Parallaxenfehler in der Volumeneinstellung. Fünf Modelle im Bereich von 0,25 ml bis 50 ml.

- einfache und gut reproduzierbare Volumeneinstellung, die gegen versehentliches Verstellen gesichert ist
- Ventilkopf um 360° drehbar
- Kanüle um 180° drehbar, dadurch fließt die Flüssigkeit restlos in der Flasche zurück
- vollständig bei 121 °C autoklavierbar, kann zur Reinigung fast komplett demontiert werden
- alle reagenzberührenden Teile sind aus chemisch-resistenten Materialien hergestellt: Platinfeder, Keramikventilkugeln, PTFE Kolben, Zylinder aus Borosilikatglas 3.3.
- geeignet für nahezu alle Flüssigkeiten
- nicht geeignet für PTFE aufquellende Lösungsmittel, Flusssäure, Chemikalien, die mit Platin-Iridium-Legierungen reagieren
- Jedes Gerät ist einzeln getestet und wird mit einer Konformitätsbescheinigung geliefert
- 2 Jahre Garantie
- Auslieferung ohne Flasche


## General Product Information

### Slamed Bottle-Top Dispenser

Bottle-Top Dispenser for accurate and rapid dispensing of small and large volumes directly from any original reagent bottle. The precise bottle dosing apparatus with outparallax errors in volume adjustment. Five models within the range 0.25ml to 50 ml

- easy and reliable volume adjustment, protected against unintended alteration
- the valve block is 360° rotatable
- 100% drip free system for your safety at work: just turn the discharge tube at 180° to drain it and avoid the further uncontrolled flow of liquid
- fully autoclavable at 121 °C, can be completely disassembled for cleaning
- the components directly in contact with the reagent are made of chemical resistant materials: platinum spring, ceramic valve balls, PTFE piston, borosilicate glass 3.3 cylinder
- use for nearly all liquids
- do not use for PTFE swelling solvents, hydrofluoric acid, chemical solutions which react with platinum-iridium alloys
- each device is tested individually and delivered with conformity certificate
- 2 year warranty
- supplied without bottle

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

 <small>disposables for sciences</small>	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

Warentarif-Nummer / Intrastat Number- HS Code: 84132000

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

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

Volumen Volume ml	Modell Model	Dosierschritte Dispensing steps ml	Unrichtigkeit Inaccuracy A% <sup>1</sup>	Unpräzision Imprecision CV % <sup>1</sup>	Verpackungseinheit Quantity per Pack	Bestell Nr. Order No.
0,25-2,5	D1	0,05	0,6	≤0,1	1	29 70 001
0,5-5	D2	0,10	0,5	≤0,1	1	29 70 002
1-10	D3	0,20	0,5	≤0,1	1	29 70 003
2,5-25	D4	0,5	0,5	≤0,1	1	29 70 004
5-50	D5	1,00	0,5	≤0,1	1	29 70 005
1-10	HF <sup>2</sup>	0,20	0,5	≤0,1	1	29 70 015

<sup>1</sup>vom Nennvolumen / from the nominal volume

<sup>2</sup>für Hydrogenfluorid & Flusssäure / for Hydrogen Fluoride % Hydrofluoric Acid

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