

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : DISPENSADOR PARA FRASCOS, EASY 20K+

Descripción : Excelente resistencia química. Fabricado en PTFE, borosilicato 3.3, polipropileno y FEP. Alta reproducibilidad de las medidas. El instrumento se puede montar directamente sobre una rosca GL 45, para otras botellas, utilice los adaptadores incluidos para las roscas más comunes en los frascos de laboratorio. De fácil limpieza y mantenimiento. Autoclavable. Este instrumento está diseñado para dispensar líquidos bajo las siguientes condiciones de uso: Rango de temperatura entre +15 y 40 °C (tanto del equipo como del reactivo), presión de vapor hasta 500 mbar, densidad hasta 2,2 g/cm³ y viscosidad hasta 500 mm²/s. Frasco no incluido. Garantía 2 años. Calibrado individualmente según la norma EN-ISO 8655.



Esterilizable en autoclave a 121°

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	incremento	exactitud	precisión	adaptadores	unidades por ref.
EAS2-P05-001	0,5 - 5,0 ml	0,10 ml	± 0,025 ml	0,005 ml	GL 25, 28, 32, 38, S40	1
EAS2-P10-001	1,0 - 10,0 ml	0,20 ml	± 0,05 ml	0,010 ml	GL 25, 28, 32, 38, S40	1
EAS2-P25-001	2,5 - 25,0 ml	0,50 ml	± 0,125 ml	0,025 ml	GL 32, 38, S40	1
EAS2-P50-001	5,0 - 50,0 ml	1,00 ml	± 0,250 ml	0,050 ml	GL 32, 38, S40	1
EAS2-10P-001	10,0 - 100,0 ml	2,00 ml	± 0,500 ml	0,100 ml	GL 32, 38, S40	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
EAS2-P05-001	4,214	0,80	39269097	08434868095663
EAS2-P10-001	4,214	0,80	39269097	08434868095670
EAS2-P25-001	4,214	0,80	39269097	08434868095687
EAS2-P50-001	4,214	0,80	39269097	08434868095694
EAS2-10P-001	4,214	0,80	39269097	08434868095700

FOTO DEL PRODUCTO



OTROS DATOS TÉCNICOS

Good laboratory practices: Rinse the liquid handling unit at the end of each day with distilled water and avoid leaving corrosive liquids in contact with the parts for too long.

GENERAL INFORMATION

Product name : BOTTLE TOP DISPENSER, *EASY 20K+*

Description : Excellent chemical resistance. Made of PTFE, 3.3 borosilicate glass, polypropylene and FEP. High reproducibility of the volumes. The instrument can be screwed directly onto a GL 45 screwthread. For other bottles, use the accompanying adapters for the most common threads in laboratory bottles. Easy to clean and maintain. Fully autoclavable. This instrument is designed for dispensing liquids, observing the following limits: temperature range: +15 to 40 °C of instrument and reagent, vapor pressure up to 500 mbar, density up to 2.2 g/cm³ and the viscosity up to 500 mm²/s.



Autoclavability

TECHNICAL DATA

reference	capacity	increment	accuracy	precision	adapters	pcs/pack
EAS2-P05-001	0,5 - 5,0 ml	0,10 ml	± 0,025 ml	0,005 ml	GL 25, 28, 32, 38, S40	1
EAS2-P10-001	1,0 - 10,0 ml	0,20 ml	± 0,05 ml	0,010 ml	GL 25, 28, 32, 38, S40	1
EAS2-P25-001	2,5 - 25,0 ml	0,50 ml	± 0,125 ml	0,025 ml	GL 32, 38, S40	1
EAS2-P50-001	5,0 - 50,0 ml	1,00 ml	± 0,250 ml	0,050 ml	GL 32, 38, S40	1
EAS2-10P-001	10,0 - 100,0 ml	2,00 ml	± 0,500 ml	0,100 ml	GL 32, 38, S40	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
EAS2-P05-001	4,214	0,80	39269097	08434868095663
EAS2-P10-001	4,214	0,80	39269097	08434868095670
EAS2-P25-001	4,214	0,80	39269097	08434868095687
EAS2-P50-001	4,214	0,80	39269097	08434868095694
EAS2-10P-001	4,214	0,80	39269097	08434868095700

PRODUCT PHOTO



MORE TECHNICAL DATA

Good laboratory practices: Rinse the liquid handling unit at the end of each day with distilled water and avoid leaving corrosive liquids in contact with the parts for too long.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : DISTRIBUTEUR SUR FLACON, EASY 20K+

Description : Excellente résistance chimique. Fabriqué en PTFE, verre borosilicaté 3.3, polypropylène et FEP. Haute reproductibilité des mesures. Peut se monter directement sur col GL 45, adaptateurs inclus pour les flacons de laboratoires les plus courants. Nettoyage et entretien aisés. Autoclavable. Conçu pour distribuer des liquides dans les conditions suivantes : température entre +15 et 40 °C (équipement et réactif), pression de vapeur jusqu'à 500 mBar, densité jusqu'à 2.2 g/cm³ et viscosité jusqu'à 500 mm²/s. Bouteille non incluse. Garantie 2 ans. Chaque distributeur a été étalonné individuellement selon la norme EN-ISO 8655.



Autoclavable

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	incrément	justesse	précision	adaptateurs	unités par ref.
EAS2-P05-001	0,5 - 5,0 ml	0,10 ml	± 0,025 ml	0,005 ml	GL 25, 28, 32, 38, S40	1
EAS2-P10-001	1,0 - 10,0 ml	0,20 ml	± 0,05 ml	0,010 ml	GL 25, 28, 32, 38, S40	1
EAS2-P25-001	2,5 - 25,0 ml	0,50 ml	± 0,125 ml	0,025 ml	GL 32, 38, S40	1
EAS2-P50-001	5,0 - 50,0 ml	1,00 ml	± 0,250 ml	0,050 ml	GL 32, 38, S40	1
EAS2-10P-001	10,0 - 100,0 ml	2,00 ml	± 0,500 ml	0,100 ml	GL 32, 38, S40	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
EAS2-P05-001	4,214	0,80	39269097	08434868095663
EAS2-P10-001	4,214	0,80	39269097	08434868095670
EAS2-P25-001	4,214	0,80	39269097	08434868095687
EAS2-P50-001	4,214	0,80	39269097	08434868095694
EAS2-10P-001	4,214	0,80	39269097	08434868095700



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : DISPENSER PER BOTTIGLIE, EASY 20K+

Descrizione : Excelente resistencia química. Fabricado en PTFE, borosilicato 3.3, polipropileno y FEP. Alta reproducibilidad de las medidas. El instrumento se puede montar directamente sobre una rosca GL 45, para otras botellas, utilice los adaptadores incluidos para las roscas más comunes en los frascos de laboratorio. De fácil limpieza y mantenimiento. Autoclavable. Este instrumento está diseñado para dispensar líquidos bajo las siguientes condiciones de uso: Rango de temperatura entre +15 y 40 °C (tanto del equipo como del reactivo), presión de vapor hasta 500 mbar, densidad hasta 2,2 g/cm³ y viscosidad hasta 500 mm²/s. Frasco no incluido. Garantía 2 años. Calibrado individualmente según la norma EN-ISO 8655.



Autoclavabile

DATI TECNICI

referenza	capacità	incremento	esattezza	accuratezza	adattatori	unità per ref.
EAS2-P05-001	0,5 - 5,0 ml	0,10 ml	± 0,025 ml	0,005 ml	GL 25, 28, 32, 38, S40	1
EAS2-P10-001	1,0 - 10,0 ml	0,20 ml	± 0,05 ml	0,010 ml	GL 25, 28, 32, 38, S40	1
EAS2-P25-001	2,5 - 25,0 ml	0,50 ml	± 0,125 ml	0,025 ml	GL 32, 38, S40	1
EAS2-P50-001	5,0 - 50,0 ml	1,00 ml	± 0,250 ml	0,050 ml	GL 32, 38, S40	1
EAS2-10P-001	10,0 - 100,0 ml	2,00 ml	± 0,500 ml	0,100 ml	GL 32, 38, S40	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
EAS2-P05-001	4,214	0,80	39269097	08434868095663
EAS2-P10-001	4,214	0,80	39269097	08434868095670
EAS2-P25-001	4,214	0,80	39269097	08434868095687
EAS2-P50-001	4,214	0,80	39269097	08434868095694
EAS2-10P-001	4,214	0,80	39269097	08434868095700

FOTO DEL PRODOTTO



PIÙ DATI TECNICI

Good laboratory practices: Rinse the liquid handling unit at the end of each day with distilled water and avoid leaving corrosive liquids in contact with the parts for too long.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : FLESENDISPENSER, EASY 20K+

Beschrijving : Uitstekende chemische weerstand. Vervaardigd van PTFE, borosilicaatglas 3.3, polypropyleen en FEP. Hoge reproduceerbaarheid van metingen. Het instrument kan rechtstreeks op een GL 45 schroefdraad worden gemonteerd, voor andere flessen kunnen de meegeleverde adapters voor de meest voorkomende schroefdraden op laboratoriumflessen worden gebruikt. Gemakkelijk schoon te maken en te onderhouden. Autoclaveerbaar. Dit instrument is ontworpen om vloeistoffen te doseren onder de volgende gebruiksomstandigheden: Temperatuurbereik tussen +15 en 40 °C (zowel apparatuur als reagens), dampdruk tot 500 mbar, dichtheid tot 2,2 g/cm³ en viscositeit tot 500 mm²/s. Fles niet inbegrepen. 2 jaar garantie.



Autoclaveerbaar

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	toename	nauwkeurigheid	adapters	stuks per ref.
EAS2-P05-001	0,5 - 5,0 ml	0,10 ml	0,005 ml	GL 25, 28, 32, 38, S40	1
EAS2-P10-001	1,0 - 10,0 ml	0,20 ml	0,010 ml	GL 25, 28, 32, 38, S40	1
EAS2-P25-001	2,5 - 25,0 ml	0,50 ml	0,025 ml	GL 32, 38, S40	1
EAS2-P50-001	5,0 - 50,0 ml	1,00 ml	0,050 ml	GL 32, 38, S40	1
EAS2-10P-001	10,0 - 100,0 ml	2,00 ml	0,100 ml	GL 32, 38, S40	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
EAS2-P05-001	4,214	0,80	39269097	08434868095663
EAS2-P10-001	4,214	0,80	39269097	08434868095670
EAS2-P25-001	4,214	0,80	39269097	08434868095687
EAS2-P50-001	4,214	0,80	39269097	08434868095694
EAS2-10P-001	4,214	0,80	39269097	08434868095700

PRODUKTFOTO



ANDERE TECHNISCHE GEGEVENS

Good laboratory practices: Rinse the liquid handling unit at the end of each day with distilled water and avoid leaving corrosive liquids in contact with the parts for too long.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : DISPENSER, EASY 20K+

Beschreibung : Hervorragende chemische Beständigkeit. Aus PTFE, Borosilikat 3.3, Polypropylen und FEP. Hohe Reproduzierbarkeit der Dispensierungen. Das Instrument kann direkt auf GL45-Gewinde montiert werden; für andere Flaschen können die mitgelieferten Adapter für die gängigsten Gewindetypen von Laborgefäßen verwendet werden. Einfache Reinigung und Pflege. Autoklavierbar. Dieses Instrument dosiert Flüssigkeiten unter folgenden Arbeitsbedingungen: Temperaturbereich zwischen 15 und 40 °C (sowohl das Gerät als auch die Flüssigkeit), Dampfdruck bis 500 mbar, Dichte bis 2,2 g/cm³ und Viskosität bis 500 mm²/s. Flasche nicht inbegriffen. Garantie 2 Jahre. Jeder Dispenser wird individuell justiert gemäß EN-ISO 8655.



Autoklavierbar

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Steigerung	Genauigkeit	Präzision	Adapter	Stückzahl pro Artikel
EAS2-P05-001	0,5 - 5,0 ml	0,10 ml	± 0,025 ml	0,005 ml	GL 25, 28, 32, 38, S40	1
EAS2-P10-001	1,0 - 10,0 ml	0,20 ml	± 0,05 ml	0,010 ml	GL 25, 28, 32, 38, S40	1
EAS2-P25-001	2,5 - 25,0 ml	0,50 ml	± 0,125 ml	0,025 ml	GL 32, 38, S40	1
EAS2-P50-001	5,0 - 50,0 ml	1,00 ml	± 0,250 ml	0,050 ml	GL 32, 38, S40	1
EAS2-10P-001	10,0 - 100,0 ml	2,00 ml	± 0,500 ml	0,100 ml	GL 32, 38, S40	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
EAS2-P05-001	4,214	0,80	39269097	08434868095663
EAS2-P10-001	4,214	0,80	39269097	08434868095670
EAS2-P25-001	4,214	0,80	39269097	08434868095687
EAS2-P50-001	4,214	0,80	39269097	08434868095694
EAS2-10P-001	4,214	0,80	39269097	08434868095700

PRODUKTFOTO



WEITERE TECHNISCHE DATEN

Good laboratory practices: Rinse the liquid handling unit at the end of each day with distilled water and avoid leaving corrosive liquids in contact with the parts for too long.