

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Dispensador para frascos, 20K

Descripción : Buena 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. 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. Consulte la tabla completa de compatibilidades químicas en nuestra web www.labbox.com



El producto es conforme a las especificaciones definidas en la directiva europea que le incumbe



Esterilizable en autoclave a 121°

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	incremento	exactitud	precisión	adaptadores	unidades por ref.
EAS2-K05-001	0,5 - 5,0 ml	0,10 ml	± 0,025 ml	0,005 ml	GL 25, 28, 32, 38, S40	1
EAS2-K10-001	1,0 - 10,0 ml	0,20 ml	± 0,05 ml	0,010 ml	GL 25, 28, 32, 38, S40	1
EAS2-K25-001	2,5 - 25,0 ml	0,50 ml	± 0,125 ml	0,025 ml	GL 32, 38, S40	1
EAS2-K50-001	5,0 - 50,0 ml	1,00 ml	± 0,250 ml	0,050 ml	GL 32, 38, S40	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
EAS2-K05-001	1,84	0,298	84798997	08434868018495
EAS2-K10-001	3,12	0,555	84798997	08434868018501
EAS2-K25-001	4,278	0,643	84798997	08434868018518
EAS2-K50-001	4,784	0,658	84798997	08434868018525

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION**Product name : Bottle top dispenser , 20K**

Description : Good 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. 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. Bottle not included. Warranty 2 years. Each dispenser has been calibrated individually as per EN-ISO 8655. Check the complete table of chemical compatibilities on our website www.labbox.com



Complies with the specifications defined in the European directive



Autoclavability

TECHNICAL DATA

reference	capacity	increment	accuracy	precision	adapters	pcs/pack
EAS2-K05-001	0,5 - 5,0 ml	0,10 ml	± 0,025 ml	0,005 ml	GL 25, 28, 32, 38, S40	1
EAS2-K10-001	1,0 - 10,0 ml	0,20 ml	± 0,05 ml	0,010 ml	GL 25, 28, 32, 38, S40	1
EAS2-K25-001	2,5 - 25,0 ml	0,50 ml	± 0,125 ml	0,025 ml	GL 32, 38, S40	1
EAS2-K50-001	5,0 - 50,0 ml	1,00 ml	± 0,250 ml	0,050 ml	GL 32, 38, S40	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
EAS2-K05-001	1,84	0,298	84798997	08434868018495
EAS2-K10-001	3,12	0,555	84798997	08434868018501
EAS2-K25-001	4,278	0,643	84798997	08434868018518
EAS2-K50-001	4,784	0,658	84798997	08434868018525

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Distributeur sur flacon, 20K

Description : Bonne 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. 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. Voir le tableau complet des compatibilités chimiques sur notre web www.labbox.com



Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne



Autoclavable

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	incrément	justesse	précision	adaptateurs	unités par ref.
EAS2-K05-001	0,5 - 5,0 ml	0,10 ml	± 0,025 ml	0,005 ml	GL 25, 28, 32, 38, S40	1
EAS2-K10-001	1,0 - 10,0 ml	0,20 ml	± 0,05 ml	0,010 ml	GL 25, 28, 32, 38, S40	1
EAS2-K25-001	2,5 - 25,0 ml	0,50 ml	± 0,125 ml	0,025 ml	GL 32, 38, S40	1
EAS2-K50-001	5,0 - 50,0 ml	1,00 ml	± 0,250 ml	0,050 ml	GL 32, 38, S40	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
EAS2-K05-001	1,84	0,298	84798997	08434868018495
EAS2-K10-001	3,12	0,555	84798997	08434868018501
EAS2-K25-001	4,278	0,643	84798997	08434868018518
EAS2-K50-001	4,784	0,658	84798997	08434868018525



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Dispenser per bottiglie, 20K

Descrizione : Buona resistenza chimica. Realizzato in PTFE, borosilicato 3.3, polipropilene e FEP. Elevata riproducibilità dei volumi dosati. Può essere montato direttamente su bottiglie con collo a vite GL 45, per gli altri casi, si consiglia di utilizzare gli adattatori inclusi per le filettature più diffuse tre le bottiglie da laboratorio. Pulizia e manutenzione semplici. Questo strumento è progettato per il dosaggio di liquidi con le seguenti condizioni d'uso: range di temperatura tra +15 e 40 °C (sia dell'apparecchio che del reagente), pressione di vapore fino a 500 mbar, densità fino a 2,2 g/cm³ e viscosità fino a 500 mm²/s. Bottiglia non inclusa. Si raccomanda di consultare la tabella di compatibilità chimica sul nostro sito web www.labbox.com. Garanzia di 2 anni. Ogni dispenser è stato calibrato individualmente conforme a EN-ISO 8655.



Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea



Autoclavabile

DATI TECNICI

referenza	capacità	incremento	esattezza	accuratezza	adattatori	unità per ref.
EAS2-K05-001	0,5 - 5,0 ml	0,10 ml	± 0,025 ml	0,005 ml	GL 25, 28, 32, 38, S40	1
EAS2-K10-001	1,0 - 10,0 ml	0,20 ml	± 0,05 ml	0,010 ml	GL 25, 28, 32, 38, S40	1
EAS2-K25-001	2,5 - 25,0 ml	0,50 ml	± 0,125 ml	0,025 ml	GL 32, 38, S40	1
EAS2-K50-001	5,0 - 50,0 ml	1,00 ml	± 0,250 ml	0,050 ml	GL 32, 38, S40	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
EAS2-K05-001	1,84	0,298	84798997	08434868018495
EAS2-K10-001	3,12	0,555	84798997	08434868018501
EAS2-K25-001	4,278	0,643	84798997	08434868018518
EAS2-K50-001	4,784	0,658	84798997	08434868018525



Revisiedatum: 02/11/2023

Ref. Doc.: PDS-98

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Flessendispenser, 20K

Beschrijving : Goede chemische weerstand. Gemaakt van PTFE, borosilicaat 3.3, polypropyleen en FEP. Hoge reproduceerbaarheid van metingen. Het instrument kan direct op een GL 45-schroefdop worden gemonteerd, voor andere flessen gebruikt u de meegeleverde adapters voor de meest voorkomende schroefdraad op laboratoriumflessen. Gemakkelijk schoon te maken en te onderhouden. 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. Bekijk de volledige chemische compatibiliteitstabel op onze website www.labbox.com



Product voldoet aan de specificaties van de desbetreffende Europese richtlijn.



Autoclaveerbaar

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	toename	nauwkeurigheid	precisie	adapters	stuks per ref.
EAS2-K05-001	0,5 - 5,0 ml	0,10 ml	± 0,025 ml	0,005 ml	GL 25, 28, 32, 38, S40	1
EAS2-K10-001	1,0 - 10,0 ml	0,20 ml	± 0,05 ml	0,010 ml	GL 25, 28, 32, 38, S40	1
EAS2-K25-001	2,5 - 25,0 ml	0,50 ml	± 0,125 ml	0,025 ml	GL 32, 38, S40	1
EAS2-K50-001	5,0 - 50,0 ml	1,00 ml	± 0,250 ml	0,050 ml	GL 32, 38, S40	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
EAS2-K05-001	1,84	0,298	84798997	08434868018495
EAS2-K10-001	3,12	0,555	84798997	08434868018501
EAS2-K25-001	4,278	0,643	84798997	08434868018518
EAS2-K50-001	4,784	0,658	84798997	08434868018525



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Dispenser, 20K

Beschreibung : Hohe 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. Dieses Instrument dosiert Flüssigkeiten unter folgenden Arbeitsbedingungen: Temperaturbereich zwischen 15 und 40 °C (sowohl für 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. Autoklavierbar. Garantie 2 Jahre. Jeder Dispenser wird individuell justiert gemäß EN-ISO 8655. Elke dispenser is individueel gekalibreerd conform EN-ISO 8655. Eine vollständige Tabelle über chemische Kompatibilitäten finden Sie auf unserer Website www.labbox.com.



Erfüllt die in der europäischen Richtlinie definierten Spezifikationen



Autoklavierbar

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Steigerung	Genauigkeit	Präzision	Adapter	Stückzahl pro Artikel
EAS2-K05-001	0,5 - 5,0 ml	0,10 ml	± 0,025 ml	0,005 ml	GL 25, 28, 32, 38, S40	1
EAS2-K10-001	1,0 - 10,0 ml	0,20 ml	± 0,05 ml	0,010 ml	GL 25, 28, 32, 38, S40	1
EAS2-K25-001	2,5 - 25,0 ml	0,50 ml	± 0,125 ml	0,025 ml	GL 32, 38, S40	1
EAS2-K50-001	5,0 - 50,0 ml	1,00 ml	± 0,250 ml	0,050 ml	GL 32, 38, S40	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
EAS2-K05-001	1,84	0,298	84798997	08434868018495
EAS2-K10-001	3,12	0,555	84798997	08434868018501
EAS2-K25-001	4,278	0,643	84798997	08434868018518
EAS2-K50-001	4,784	0,658	84798997	08434868018525

