

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Vial para cromatografía en PP, 12 x 32 mm, 2 ml, boca de rosca

Descripción : Boca ancha (diámetro interno 6,2 mm) para una óptima inyección. Utiliza tapones de rosca 9-425



Apto para trabajar con productos fotosensibles

DATOS TÉCNICOS

referencia	Ø(mm)	h (mm)	tipo	unidades por ref.
SV02-P20-100	11,6	32	transparente	100
SV02-P2A-100	11,6	32	ámbar	100

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SV02-P20-100	300	0,08	70179000	08434868085442
SV02-P2A-100	300	0,08	70179000	08434868105850

FOTO DEL PRODUCTO**MATERIAL****MATERIAL Polipropileno**

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

GENERAL INFORMATION**Product name :** PP screw vial for chromatography, 12 x 32 mm, 2 ml**Description :** Wide mouth (internal diameter 6,2 mm) for an optimal injection. Use screw caps 9-425

Suitable for photo-sensitive samples

TECHNICAL DATA

reference	Ø (mm)	h (mm)	type	pcs/pack
SV02-P20-100	11,6	32	clear	100
SV02-P2A-100	11,6	32	amber	100

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SV02-P20-100	300	0,08	70179000	08434868085442
SV02-P2A-100	300	0,08	70179000	08434868105850

PRODUCT PHOTO**MATERIAL****MATERIAL Polypropylene**

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

INFORMATIONS GÉNÉRALES**Nom produit : Flacon pour chromatographie en PP, 12 x 32 mm, 2 ml, col à visser****Description :** Col large (diamètre interne 6,2 mm) pour une injection optimale. Col à vis 9 - 425

Pour échantillons photosensibles

DONNÉES TECHNIQUES

référence	Ø (mm)	h (mm)	type	unités par ref.
SV02-P20-100	11,6	32	transparent	100
SV02-P2A-100	11,6	32	ambre	100

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SV02-P20-100	300	0,08	70179000	08434868085442
SV02-P2A-100	300	0,08	70179000	08434868105850

PHOTO PRODUIT**MATÉRIEL****MATÉRIEL Polypropylène**

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

INFORMAZIONE GENERALE**Nome del prodotto : Fiala da cromatografia en PP, 12 x 32 mm, 2 ml, con filettatura****Descrizione :** Collo largo (diametro interno di 6,2 mm) per un'iniezione ottimale. Richiede tappi a vite 9-425

Per campioni fotosensibili

DATI TECNICI

referenza	Ø(mm)	h (mm)	tipo	unità per ref.
SV02-P20-100	11,6	32	trasparente	100
SV02-P2A-100	11,6	32	ambrato	100

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SV02-P20-100	300	0,08	70179000	08434868085442
SV02-P2A-100	300	0,08	70179000	08434868105850

FOTO DEL PRODOTTO**MATERIALE****MATERIALE Polipropilene**

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

ALGEMENE INFORMATIE**Produktnaam : Chromatografieflesje van PP, 12 x 32 mm, 2 ml, schroefdop hals****Beschrijving :** Brede hals (binnendiameter 6,2 mm) voor optimale injectie. Te gebruiken met schroefdoppen 9-425

Geschikt voor fotosensitieve producten

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	Ø(mm)	h (mm)	type	stuks per ref.
SV02-P20-100	11,6	32	Transparant	100
SV02-P2A-100	11,6	32	Barnsteen	100

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SV02-P20-100	300	0,08	70179000	08434868085442
SV02-P2A-100	300	0,08	70179000	08434868105850

PRODUKTFOTO**MATERIAAL****MATERIAAL**

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN**Produktname : Probenröhrchen mit Gewinde aus PP, 12 x 32 mm, 2 ml, für die Chromatographie****Beschreibung :** Weithals (Innendurchmesser 6,2 mm), ermöglicht eine optimale Injektion. Zu verwenden mit Schraubverschlüssen 9-425.

Für photosensible Proben

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Ø(mm)	H (mm)	Typ	Stückzahlpro Artikel
SV02-P20-100	11,6	32	Transparent	100
SV02-P2A-100	11,6	32	Bernstein	100

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SV02-P20-100	300	0,08	70179000	08434868085442
SV02-P2A-100	300	0,08	70179000	08434868105850

PRODUKTFOTO**MATERIAL****MATERIAL**

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.