

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**TECHNICAL DATA**

reference	type	pcs/pack
SV02-P20-100	transparent PP	100

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SV02-P20-100	0,3	0,075	70179000	08434868085442

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

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

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

DATOS TÉCNICOS

referencia	tipo	unidades por ref.
SV02-P20-100	PP transparente	100

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SV02-P20-100	0,3	0,075	70179000	08434868085442

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

Buena resistencia química y autoclavable hasta 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

DONNÉES TECHNIQUES

référence	type	unités par ref.
SV02-P20-100		100

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SV02-P20-100	0,3	0,075	70179000	08434868085442

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**DATI TECNICI**

referenza	tipo	unità per ref.
SV02-P20-100		100

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SV02-P20-100	0,3	0,075	70179000	08434868085442

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

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.