

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto : Vial para cromatografía, 12 x 32 mm, 2 ml, boca capsulable****Descripción :** Vidrio borosilicato Kimble 5.1. Boca ancha (diámetro interno 6,2 mm) para una óptima inyección. Utiliza cápsulas de 11 mm

Producto disponible tanto en formato estándar como en formato 'pack ahorro'

DATOS TÉCNICOS

referencia	Ø(mm)	h (mm)	tipo	unidades por ref.
CV01-C20-100	11,6	32	transparente	100
CV01-A20-100	11,6	32	ámbar	100
CVP1-C02-100	11,6	32	transparente con zona escritura	100
CV01-C20-1K0	11,6	32	transparente	10 x 100
CV01-A20-1K0	11,6	32	ámbar	10 x 100
CVP1-C02-1K0	11,6	32	transparente con zona escritura	10 x 100

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CV01-C20-100	0,567	0,293	70179000	08434868016545
CV01-A20-100	0,567	0,302	70179000	08434868016538
CVP1-C02-100	0,567	0,289	70179000	08434868016583
CV01-C20-1K0	5,67	2,93	70179000	08434868081451
CV01-A20-1K0	5,67	3,02	70179000	08434868019423
CVP1-C02-1K0	5,67	2,89	70179000	08434868081475

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION**Product name :** Crimp vial for chromatography, 12x32 mm, 2 ml**Description :** Borosilicate glass Kimble 5.1. Wide mouth (internal diameter 6,2 mm) for an optimal injection. Use aluminium crimp caps 11 mm

Available in standard size and economy size

TECHNICAL DATA

reference	Ø (mm)	h (mm)	type	pcs/pack
CV01-C20-100	11,6	32	clear	100
CV01-A20-100	11,6	32	amber	100
CVP1-C02-100	11,6	32	clear with write-on patch	100
CV01-C20-1K0	11,6	32	clear	10 x 100
CV01-A20-1K0	11,6	32	amber	10 x 100
CVP1-C02-1K0	11,6	32	clear with write-on patch	10 x 100

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CV01-C20-100	0,567	0,293	70179000	08434868016545
CV01-A20-100	0,567	0,302	70179000	08434868016538
CVP1-C02-100	0,567	0,289	70179000	08434868016583
CV01-C20-1K0	5,67	2,93	70179000	08434868081451
CV01-A20-1K0	5,67	3,02	70179000	08434868019423
CVP1-C02-1K0	5,67	2,89	70179000	08434868081475

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES**Nom produit : Flacon pour chromatographie 12 x 32 mm, 2 ml, col à sertir****Description :** Verre borosilicaté Kimble 5.1. Col large (diamètre interne 6,2 mm) pour une injection optimale. A compléter avec des capsules de 11 mm

Disponible à la fois au format standard et au format 'pack économie'

DONNÉES TECHNIQUES

référence	Ø (mm)	h (mm)	type	unités par ref.
CV01-C20-100	11,6	32	transparent	100
CV01-A20-100	11,6	32	ambré	100
CVP1-C02-100	11,6	32	transparent avec zone marquage	100
CV01-C20-1K0	11,6	32	transparent	10 x 100
CV01-A20-1K0	11,6	32	ambré	10 x 100
CVP1-C02-1K0	11,6	32	transparent avec zone marquage	10 x 100

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CV01-C20-100	0,567	0,293	70179000	08434868016545
CV01-A20-100	0,567	0,302	70179000	08434868016538
CVP1-C02-100	0,567	0,289	70179000	08434868016583
CV01-C20-1K0	5,67	2,93	70179000	08434868081451
CV01-A20-1K0	5,67	3,02	70179000	08434868019423
CVP1-C02-1K0	5,67	2,89	70179000	08434868081475



INFORMAZIONE GENERALE**Nome del prodotto : Fiala da cromatografia, 12 x 32 mm, 2 ml, imboccatura a fascetta****Descrizione :** Vetro borosilicato Kimble 5.1. Collo largo (diametro interno di 6,2 mm) per un'iniezione ottimale.
Rechiede capsule da 11 mm

Disponibile sia in formato standard che in confezione risparmio

DATI TECNICI

referenza	Ø(mm)	h (mm)	tipo	unità per ref.
CV01-C20-100	11,6	32	trasparente	100
CV01-A20-100	11,6	32	ambrato	100
CVP1-C02-100	11,6	32	trasparente con area di scrittura	100
CV01-C20-1K0	11,6	32	trasparente	10 x 100
CV01-A20-1K0	11,6	32	ambrato	10 x 100
CVP1-C02-1K0	11,6	32	trasparente con area di scrittura	10 x 100

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CV01-C20-100	0,567	0,293	70179000	08434868016545
CV01-A20-100	0,567	0,302	70179000	08434868016538
CVP1-C02-100	0,567	0,289	70179000	08434868016583
CV01-C20-1K0	5,67	2,93	70179000	08434868081451
CV01-A20-1K0	5,67	3,02	70179000	08434868019423
CVP1-C02-1K0	5,67	2,89	70179000	08434868081475



ALGEMENE INFORMATIE**Produktnaam : Chromatografievial, 12 x 32 mm, 2 ml, mond met krimpclip****Beschrijving :** Borosilicaatglas Kimble 5.1. Brede mond (binnendiameter 6,2 mm) voor optimale injectie.
Gebruikt krimpclips van 11 mmProduct beschikbaar in zowel standaard als
voordeelpakket formaat**TECHNISCHE GEGEVENS**

referentie	Ø(mm)	h (mm)	type	stuks per ref.
CV01-C20-100	11,6	32	transparant	100
CV01-A20-100	11,6	32	amberkleurig	100
CVP1-C02-100	11,6	32	transparant met schrijfruimte	100
CV01-C20-1K0	11,6	32	transparant	10 x 100
CV01-A20-1K0	11,6	32	amberkleurig	10 x 100
CVP1-C02-1K0	11,6	32	transparant met schrijfruimte	10 x 100

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CV01-C20-100	0,567	0,293	70179000	08434868016545
CV01-A20-100	0,567	0,302	70179000	08434868016538
CVP1-C02-100	0,567	0,289	70179000	08434868016583
CV01-C20-1K0	5,67	2,93	70179000	08434868081451
CV01-A20-1K0	5,67	3,02	70179000	08434868019423
CVP1-C02-1K0	5,67	2,89	70179000	08434868081475



ALLGEMEINE INFORMATIONEN**Produktname : Probenfläschchen mit Bördelrand, 12 x 32 mm, 2 ml, für die Chromatographie****Beschreibung :** Aus Borosilikatglas Kimble 5.1. Weithals (Innendurchmesser 6,2 mm), ermöglicht eine optimale Injektion. Zu verwenden mit 11 mm Bördelkappen.

Erhältlich im Standardformat sowie im 'Vorteilspack'

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Ø(mm)	H (mm)	Typ	Stückzahl pro Artikel
CV01-C20-100	11,6	32	transparent	100
CV01-A20-100	11,6	32	Braunglas	100
CVP1-C02-100	11,6	32	transparent, mit Beschriftungsfeld	100
CV01-C20-1K0	11,6	32	transparent	10 x 100
CV01-A20-1K0	11,6	32	Braunglas	10 x 100
CVP1-C02-1K0	11,6	32	transparent, mit Beschriftungsfeld	10 x 100

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CV01-C20-100	0,567	0,293	70179000	08434868016545
CV01-A20-100	0,567	0,302	70179000	08434868016538
CVP1-C02-100	0,567	0,289	70179000	08434868016583
CV01-C20-1K0	5,67	2,93	70179000	08434868081451
CV01-A20-1K0	5,67	3,02	70179000	08434868019423
CVP1-C02-1K0	5,67	2,89	70179000	08434868081475

