

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Columnas de vidrio para cromatografía

Descripción : Hecho de vidrio de borosilicato 3.3 de alta calidad, resistente a químicos y utilizado con SGEC-200-500 o SGEC-060-500 en aplicaciones cromatográficas. 2 tipos: (A) Con válvula de paso de aguja de PTFE: PTFE Rotafllo llave de paso para un control preciso del flujo de eluyente, disco sinterizado, boca de esmerilado para depósitos y porosidad 0 (B) Con llave de paso de PTFE: Disco de fritta sinterizado , Llave de paso de PTFE (agujero: 0-2,5mm), boca de esmerilado y porosidad 0

DATOS TÉCNICOS

referencia	Ø x h (mm)	vol. (ml)	esmerilado sup. (hembra)	tipo	unidades por ref.
GLAC-N02-001	10 x 200	15	14/23	A	1
GLAC-N03-001	10 x 300	20	14/23	A	1
GLAC-N05-001	20 x 200	60	19/26	A	1
GLAC-N07-001	20 x 400	120	19/26	A	1
GLAC-N11-001	30 x 400	270	29/32	A	1
GLAC-N12-001	30 x 500	340	29/32	A	1
GLAC-K01-001	10 x 100	8	14/23	B	1
GLAC-K02-001	10 x 200	15	14/23	B	1
GLAC-K03-001	15 x 200	35	14/23	B	1
GLAC-K04-001	10 x 300	23	14/23	B	1
GLAC-K05-001	20 x 400	125	29/32	B	1
GLAC-K07-001	30 x 600	430	29/32	B	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
GLAC-N02-001	2,6	0,166	70172000	08434868058866
GLAC-N03-001	2,8	0,3	70172000	08434868058873
GLAC-N05-001	3	0,32	70172000	08434868058880
GLAC-N07-001	3,355	0,405	70172000	08434868058897
GLAC-N11-001	3,3275	0,444	70172000	08434868058903
GLAC-N12-001	3,9875	0,572	70172000	08434868058910
GLAC-K01-001	1,8563	0,168	70172000	08434868058804
GLAC-K02-001	2,8	0,18	70172000	08434868058811
GLAC-K03-001	2,8	0,205	70172000	08434868058828
GLAC-K04-001	3,15	0,33	70172000	08434868058835
GLAC-K05-001	6	0,39	70172000	08434868058842
GLAC-K07-001	19,09	0,75	70172000	08434868058859

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : Glass Chromatography Columns

Description : Top quality 3.3 borosilicate glass, chemical resistant, to be used with SGEC-200-500 or SGEC-060-500 in chromatographic applications. 2 types: (A) With PTFE needle valve stopcock: PTFE Rotaflor stopcock for fine control of eluent flow, sintered disc, socket for reservoirs and porosity 0 (B) With PTFE key stopcock: Sintered frit disc, PTFE stopcock (bore: 0-2,5mm), socket and porosity 0

TECHNICAL DATA

reference	Ø x h (mm)	vol. (ml)	socket size (female)	type	pcs/pack
GLAC-N02-001	10 x 200	15	14/23	A	1
GLAC-N03-001	10 x 300	20	14/23	A	1
GLAC-N05-001	20 x 200	60	19/26	A	1
GLAC-N07-001	20 x 400	120	19/26	A	1
GLAC-N11-001	30 x 400	270	29/32	A	1
GLAC-N12-001	30 x 500	340	29/32	A	1
GLAC-K01-001	10 x 100	8	14/23	B	1
GLAC-K02-001	10 x 200	15	14/23	B	1
GLAC-K03-001	15 x 200	35	14/23	B	1
GLAC-K04-001	10 x 300	23	14/23	B	1
GLAC-K05-001	20 x 400	125	29/32	B	1
GLAC-K07-001	30 x 600	430	29/32	B	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
GLAC-N02-001	2,6	0,166	70172000	08434868058866
GLAC-N03-001	2,8	0,3	70172000	08434868058873
GLAC-N05-001	3	0,32	70172000	08434868058880
GLAC-N07-001	3,355	0,405	70172000	08434868058897
GLAC-N11-001	3,3275	0,444	70172000	08434868058903
GLAC-N12-001	3,9875	0,572	70172000	08434868058910
GLAC-K01-001	1,8563	0,168	70172000	08434868058804
GLAC-K02-001	2,8	0,18	70172000	08434868058811
GLAC-K03-001	2,8	0,205	70172000	08434868058828
GLAC-K04-001	3,15	0,33	70172000	08434868058835
GLAC-K05-001	6	0,39	70172000	08434868058842
GLAC-K07-001	19,09	0,75	70172000	08434868058859

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Colonne en verre pour chromatographie

Description : En verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure, résistant aux produits chimiques et à utiliser avec SGEC-200-500 ou SGEC-060-500 dans les applications chromatographiques. 2 types : (A) avec robinet à pointe en PTFE (robinet en Rotaflo en PTFE pour un contrôle précis du débit d'éluant, disque fritté, col rodé pour réservoir et porosité 0) (B) avec robinet à clé en PTFE (disque fritté, robinet en PTFE - alésage : 0-2,5 mm - rodage supérieur et porosité 0)

DONNÉES TECHNIQUES

référence	Ø x h (mm)	vol. (ml)	rodage sup. (femelle)	type	unités par ref.
GLAC-N02-001	10 x 200	15	14/23	A	1
GLAC-N03-001	10 x 300	20	14/23	A	1
GLAC-N05-001	20 x 200	60	19/26	A	1
GLAC-N07-001	20 x 400	120	19/26	A	1
GLAC-N11-001	30 x 400	270	29/32	A	1
GLAC-N12-001	30 x 500	340	29/32	A	1
GLAC-K01-001	10 x 100	8	14/23	B	1
GLAC-K02-001	10 x 200	15	14/23	B	1
GLAC-K03-001	15 x 200	35	14/23	B	1
GLAC-K04-001	10 x 300	23	14/23	B	1
GLAC-K05-001	20 x 400	125	29/32	B	1
GLAC-K07-001	30 x 600	430	29/32	B	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
GLAC-N02-001	2,6	0,166	70172000	08434868058866
GLAC-N03-001	2,8	0,3	70172000	08434868058873
GLAC-N05-001	3	0,32	70172000	08434868058880
GLAC-N07-001	3,355	0,405	70172000	08434868058897
GLAC-N11-001	3,3275	0,444	70172000	08434868058903
GLAC-N12-001	3,9875	0,572	70172000	08434868058910
GLAC-K01-001	1,8563	0,168	70172000	08434868058804
GLAC-K02-001	2,8	0,18	70172000	08434868058811
GLAC-K03-001	2,8	0,205	70172000	08434868058828
GLAC-K04-001	3,15	0,33	70172000	08434868058835
GLAC-K05-001	6	0,39	70172000	08434868058842
GLAC-K07-001	19,09	0,75	70172000	08434868058859



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Colonna di vetro per cromatografia

Descrizione : Realizzata in vetro borosilicato 3.3 di alta qualità, resistente agli agenti chimici e utilizzata con SGEC-200-500 o SGEC-060-500 in applicazioni cromatografiche. 2 tipi: (A) Con valvola di passaggio ad ago in PTFE (Rubinetto Rotaflo in PTFE per un controllo preciso del flusso di eluente, disco sinterizzato, collo smerigliato per depositi e porosità 0) (B) Con rubinetto in PTFE (disco sinterizzato, rubinetto in PTFE - foro: 0-2,5 mm- collo smerigliato e porosità 0)

DATI TECNICI

referenza	Ø x h (mm)	vol. (ml)	smerigliato sup (femmina)	tipo	unità per ref.
GLAC-N02-001	10 x 200	15	14/23	A	1
GLAC-N03-001	10 x 300	20	14/23	A	1
GLAC-N05-001	20 x 200	60	19/26	A	1
GLAC-N07-001	20 x 400	120	19/26	A	1
GLAC-N11-001	30 x 400	270	29/32	A	1
GLAC-N12-001	30 x 500	340	29/32	A	1
GLAC-K01-001	10 x 100	8	14/23	B	1
GLAC-K02-001	10 x 200	15	14/23	B	1
GLAC-K03-001	15 x 200	35	14/23	B	1
GLAC-K04-001	10 x 300	23	14/23	B	1
GLAC-K05-001	20 x 400	125	29/32	B	1
GLAC-K07-001	30 x 600	430	29/32	B	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
GLAC-N02-001	2,6	0,166	70172000	08434868058866
GLAC-N03-001	2,8	0,3	70172000	08434868058873
GLAC-N05-001	3	0,32	70172000	08434868058880
GLAC-N07-001	3,355	0,405	70172000	08434868058897
GLAC-N11-001	3,3275	0,444	70172000	08434868058903
GLAC-N12-001	3,9875	0,572	70172000	08434868058910
GLAC-K01-001	1,8563	0,168	70172000	08434868058804
GLAC-K02-001	2,8	0,18	70172000	08434868058811
GLAC-K03-001	2,8	0,205	70172000	08434868058828
GLAC-K04-001	3,15	0,33	70172000	08434868058835
GLAC-K05-001	6	0,39	70172000	08434868058842
GLAC-K07-001	19,09	0,75	70172000	08434868058859

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Glazen kolommen voor chromatografie

Beschrijving : Vervaardigd van hoogwaardig, chemisch bestendig borosilicaat 3.3-glas dat wordt gebruikt met SGEC-200-500 of SGEC-060-500 in chromatografische toepassingen. 2 types: (A) Met PTFE-naaldventiel: PTFE Rotaflo kraan voor nauwkeurige regeling van de eluensstroom, gesinterde schijf, mond voor afzettingen en porositeit 0 (B) Met PTFE-kraan: Gesinterde schijf, PTFE-kraan (gat: 0-2,5 mm), slijpmond en porositeit 0

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	Ø x h (mm)	vol. (ml)	NS-huls	type	stuks per ref.
GLAC-N02-001	10 x 200	15	14/23	A	1
GLAC-N03-001	10 x 300	20	14/23	A	1
GLAC-N05-001	20 x 200	60	19/26	A	1
GLAC-N07-001	20 x 400	120	19/26	A	1
GLAC-N11-001	30 x 400	270	29/32	A	1
GLAC-N12-001	30 x 500	340	29/32	A	1
GLAC-K01-001	10 x 100	8	14/23	B	1
GLAC-K02-001	10 x 200	15	14/23	B	1
GLAC-K03-001	15 x 200	35	14/23	B	1
GLAC-K04-001	10 x 300	23	14/23	B	1
GLAC-K05-001	20 x 400	125	29/32	B	1
GLAC-K07-001	30 x 600	430	29/32	B	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
GLAC-N02-001	2,6	0,166	70172000	08434868058866
GLAC-N03-001	2,8	0,3	70172000	08434868058873
GLAC-N05-001	3	0,32	70172000	08434868058880
GLAC-N07-001	3,355	0,405	70172000	08434868058897
GLAC-N11-001	3,3275	0,444	70172000	08434868058903
GLAC-N12-001	3,9875	0,572	70172000	08434868058910
GLAC-K01-001	1,8563	0,168	70172000	08434868058804
GLAC-K02-001	2,8	0,18	70172000	08434868058811
GLAC-K03-001	2,8	0,205	70172000	08434868058828
GLAC-K04-001	3,15	0,33	70172000	08434868058835
GLAC-K05-001	6	0,39	70172000	08434868058842
GLAC-K07-001	19,09	0,75	70172000	08434868058859



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Chromatographiesäulen aus Glas

Beschreibung : Aus hochwertigem Borosilikatglas 3.3, beständig gegen Chemikalien und zur Verwendung mit SGEC-200-500 oder SGEC-060-500 in chromatographischen Verfahren. Zwei Typen: (A) Mit Nadelventil aus PTFE: PTFE-Rotaflorhahn zur präzisen Kontrolle des Elutionsmittelflusses, Sinterscheibe, Normschliffhülse für Behälter und Porosität 0. (B) Mit Hahn aus PTFE: Gesinterte Frittenscheibe, Hahn aus PTFE (Öffnung: 0-2,5 mm), mit Normschliffhülse und Porosität 0.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Ø x H (mm)	Vol. (ml)	Normschliff oben (Hülse)	Typ	Stückzahl pro Artikel
GLAC-N02-001	10 x 200	15	14/23	A	1
GLAC-N03-001	10 x 300	20	14/23	A	1
GLAC-N05-001	20 x 200	60	19/26	A	1
GLAC-N07-001	20 x 400	120	19/26	A	1
GLAC-N11-001	30 x 400	270	29/32	A	1
GLAC-N12-001	30 x 500	340	29/32	A	1
GLAC-K01-001	10 x 100	8	14/23	B	1
GLAC-K02-001	10 x 200	15	14/23	B	1
GLAC-K03-001	15 x 200	35	14/23	B	1
GLAC-K04-001	10 x 300	23	14/23	B	1
GLAC-K05-001	20 x 400	125	29/32	B	1
GLAC-K07-001	30 x 600	430	29/32	B	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
GLAC-N02-001	2,6	0,166	70172000	08434868058866
GLAC-N03-001	2,8	0,3	70172000	08434868058873
GLAC-N05-001	3	0,32	70172000	08434868058880
GLAC-N07-001	3,355	0,405	70172000	08434868058897
GLAC-N11-001	3,3275	0,444	70172000	08434868058903
GLAC-N12-001	3,9875	0,572	70172000	08434868058910
GLAC-K01-001	1,8563	0,168	70172000	08434868058804
GLAC-K02-001	2,8	0,18	70172000	08434868058811
GLAC-K03-001	2,8	0,205	70172000	08434868058828
GLAC-K04-001	3,15	0,33	70172000	08434868058835
GLAC-K05-001	6	0,39	70172000	08434868058842
GLAC-K07-001	19,09	0,75	70172000	08434868058859

