

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Frasco roscado de polipropileno para muestras

Descripción : Autoclavable, con graduación en relieve y cierre muy hermético. Graduación frasco de 25 ml: cada 5 ml hasta 20 ml, graduación frasco 50 ml: cada 10 ml hasta 40 ml, graduación frasco 80 ml: cada 10 ml hasta 60 ml, graduación frasco 150 ml: cada 10 ml hasta 120 ml. Tapa disponible en tres colores



Esterilizable en autoclave a 121°

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad máxima	Øbase(mm)	Øtapa (mm)	htotal (mm)	color de la tapa	unidades por ref.
SCNP-030-1K0	25 ml	31	37	44	naranja	1000
SCNP-W30-1K0	25 ml	31	37	44	blanco	1000
SCNP-G30-1K0	25 ml	31	37	44	verde	1000
SCNP-050-600	50 ml	34	40	70	naranja	600
SCNP-W50-600	50 ml	34	40	70	blanco	600
SCNP-G50-600	50 ml	34	40	70	verde	600
SCNP-W80-500	80 ml	40	48	64	blanco	500
SCNP-150-300	150 ml	52	58	80	blanco	300

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SCNP-030-1K0	81,0568	9,20	39233010	08434868041363
SCNP-W30-1K0	81,0568	9,20	39233010	08434868059702
SCNP-G30-1K0	81,0568	9,20	39233010	08434868059672
SCNP-050-600	103,95	8,55	39233010	08434868041370
SCNP-W50-600	101,6	10,00	39233010	08434868059719
SCNP-G50-600	101,6	8,47	39233010	08434868059689
SCNP-W80-500	101,6	7,50	39233010	08434868059726
SCNP-150-300	128,205	8,76	39233010	08434868041394

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polipropileno

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C durante 15 min

GENERAL INFORMATION

Product name : Specimen container, screw cap, polypropylene

Description : Autoclavable, with raised graduations and leak-proof closure. 25 ml container graduation: each 5 ml up to 20 ml, 50 ml container graduation: each 10 ml up to 40 ml, 80 ml container graduation: each 10 ml up to 60 ml, 150 ml container graduation: each 10 ml up to 120 ml. Lid available in three colors



Autoclavability

TECHNICAL DATA

reference	overflow capacity	Øbase (mm)	Ølid (mm)	htotal (mm)	lid color	pcs/pack
SCNP-030-1K0	25 ml	31	37	44	orange	1000
SCNP-W30-1K0	25 ml	31	37	44	white	1000
SCNP-G30-1K0	25 ml	31	37	44	green	1000
SCNP-050-600	50 ml	34	40	70	orange	600
SCNP-W50-600	50 ml	34	40	70	white	600
SCNP-G50-600	50 ml	34	40	70	green	600
SCNP-W80-500	80 ml	40	48	64	white	500
SCNP-150-300	150 ml	52	58	80	white	300

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SCNP-030-1K0	81,0568	9,20	39233010	08434868041363
SCNP-W30-1K0	81,0568	9,20	39233010	08434868059702
SCNP-G30-1K0	81,0568	9,20	39233010	08434868059672
SCNP-050-600	103,95	8,55	39233010	08434868041370
SCNP-W50-600	101,6	10,00	39233010	08434868059719
SCNP-G50-600	101,6	8,47	39233010	08434868059689
SCNP-W80-500	101,6	7,50	39233010	08434868059726
SCNP-150-300	128,205	8,76	39233010	08434868041394

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL Polypropylene

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Flacon à vis en PP pour échantillon

Description : En polypropylène autoclavable, avec graduation en relief et fermeture très hermétique. Graduation du flacon de 25 ml : chaque 5 ml jusqu'à 20 ml; graduation du flacon de 50 ml : chaque 10 ml jusqu'à 40 ml; graduation du flacon de 80 ml : chaque 10 ml jusqu'à 60 ml; graduation du flacon de 150 ml : chaque 10 ml jusqu'à 120 ml. Bouchon disponible en trois couleurs



Autoclavable

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité maximale	Øbase (mm)	Øcouv. (mm)	htotale (mm)	couleur du couvercle	unités par ref.
SCNP-030-1K0	25 ml	31	37	44	orange	1000
SCNP-W30-1K0	25 ml	31	37	44	blanc	1000
SCNP-G30-1K0	25 ml	31	37	44	vert	1000
SCNP-050-600	50 ml	34	40	70	orange	600
SCNP-W50-600	50 ml	34	40	70	blanc	600
SCNP-G50-600	50 ml	34	40	70	vert	600
SCNP-W80-500	80 ml	40	48	64	blanc	500
SCNP-150-300	150 ml	52	58	80	blanc	300

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SCNP-030-1K0	81,0568	9,20	39233010	08434868041363
SCNP-W30-1K0	81,0568	9,20	39233010	08434868059702
SCNP-G30-1K0	81,0568	9,20	39233010	08434868059672
SCNP-050-600	103,95	8,55	39233010	08434868041370
SCNP-W50-600	101,6	10,00	39233010	08434868059719
SCNP-G50-600	101,6	8,47	39233010	08434868059689
SCNP-W80-500	101,6	7,50	39233010	08434868059726
SCNP-150-300	128,205	8,76	39233010	08434868041394

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polypropylène

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Flacone per campionamento in polipropilene filettato

Descrizione : Autoclavabile, con graduazione in rilievo e chiusura a tenuta altamente ermetica. Graduazione flacone da 25 ml: ogni 5 ml fino a 20 ml; graduazione flacone da 50 ml: ogni 10 ml fino a 40 ml; graduazione flacone da 80 ml: ogni 10 ml fino a 60 ml; graduazione flacone da 150 ml: ogni 10 ml fino a 120 ml. Tappo disponibile in tre colori



Autoclavabile

DATI TECNICI

referenza	capacità massima	Øbase (mm)	Øcoperchio (mm)	htotale (mm)	colore del coperchio	unità per ref.
SCNP-030-1K0	25 ml	31	37	44	arancione	1000
SCNP-W30-1K0	25 ml	31	37	44	bianco	1000
SCNP-G30-1K0	25 ml	31	37	44	verde	1000
SCNP-050-600	50 ml	34	40	70	arancione	600
SCNP-W50-600	50 ml	34	40	70	bianco	600
SCNP-G50-600	50 ml	34	40	70	verde	600
SCNP-W80-500	80 ml	40	48	64	bianco	500
SCNP-150-300	150 ml	52	58	80	bianco	300

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SCNP-030-1K0	81,0568	9,20	39233010	08434868041363
SCNP-W30-1K0	81,0568	9,20	39233010	08434868059702
SCNP-G30-1K0	81,0568	9,20	39233010	08434868059672
SCNP-050-600	103,95	8,55	39233010	08434868041370
SCNP-W50-600	101,6	10,00	39233010	08434868059719
SCNP-G50-600	101,6	8,47	39233010	08434868059689
SCNP-W80-500	101,6	7,50	39233010	08434868059726
SCNP-150-300	128,205	8,76	39233010	08434868041394

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polipropilene

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Polypropyleen pot met schroefdop voor monsters

Beschrijving : Autoclaveerbaar, met maatverdeling in reliëf en zeer hermetische sluiting. Maatverdeling voor flessen van 25 ml: elke 5 ml tot 20 ml, maatverdeling voor flessen van 50 ml: elke 10 ml tot 40 ml, maatverdeling voor flessen van 80 ml: elke 10 ml tot 60 ml, maatverdeling voor fles van 150 ml: elke 10 ml tot 120 ml. Deksel verkrijgbaar in drie kleuren



Autoclaveerbaar

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	maximalecapaciteit	Øbasis(mm)	Ødeksel (mm)	htotaal (mm)	kleur van het deksel	stuks per ref.
SCNP-030-1K0	25 ml	31	37	44	oranje	1000
SCNP-W30-1K0	25 ml	31	37	44	wit	1000
SCNP-G30-1K0	25 ml	31	37	44	groen	1000
SCNP-050-600	50 ml	34	40	70	oranje	600
SCNP-W50-600	50 ml	34	40	70	wit	600
SCNP-G50-600	50 ml	34	40	70	groen	600
SCNP-W80-500	80 ml	40	48	64	wit	500
SCNP-150-300	150 ml	52	58	80	wit	300

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SCNP-030-1K0	81,0568	9,20	39233010	08434868041363
SCNP-W30-1K0	81,0568	9,20	39233010	08434868059702
SCNP-G30-1K0	81,0568	9,20	39233010	08434868059672
SCNP-050-600	103,95	8,55	39233010	08434868041370
SCNP-W50-600	101,6	10,00	39233010	08434868059719
SCNP-G50-600	101,6	8,47	39233010	08434868059689
SCNP-W80-500	101,6	7,50	39233010	08434868059726
SCNP-150-300	128,205	8,76	39233010	08434868041394

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Probenbecher aus Polypropylen, mit Schraubverschluss

Beschreibung : Autoklavierbar, mit erhabener Graduierung und hermetischem Verschluss. Graduierung der 25 ml Fläschchen: je 5 ml bis 20 ml; Graduierung der 50 ml Fläschchen: je 10 ml bis 40 ml; Graduierung der 80 ml Fläschchen: je 10 ml bis 60 ml; Graduierung der 150 ml Fläschchen: je 10 ml bis 120 ml. Deckel in drei Farben erhältlich.



Autoklavierbar

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Maximal- volumen	ØBoden(mm)	ØDeckel(mm)	Hgesamt (mm)	Deckel-farbe	Stückzahlpro Artikel
SCNP-030-1K0	25 ml	31	37	44	orange	1000
SCNP-W30-1K0	25 ml	31	37	44	weiß	1000
SCNP-G30-1K0	25 ml	31	37	44	grün	1000
SCNP-050-600	50 ml	34	40	70	orange	600
SCNP-W50-600	50 ml	34	40	70	weiß	600
SCNP-G50-600	50 ml	34	40	70	grün	600
SCNP-W80-500	80 ml	40	48	64	weiß	500
SCNP-150-300	150 ml	52	58	80	weiß	300

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SCNP-030-1K0	81,0568	9,20	39233010	08434868041363
SCNP-W30-1K0	81,0568	9,20	39233010	08434868059702
SCNP-G30-1K0	81,0568	9,20	39233010	08434868059672
SCNP-050-600	103,95	8,55	39233010	08434868041370
SCNP-W50-600	101,6	10,00	39233010	08434868059719
SCNP-G50-600	101,6	8,47	39233010	08434868059689
SCNP-W80-500	101,6	7,50	39233010	08434868059726
SCNP-150-300	128,205	8,76	39233010	08434868041394

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.