



TUBOS

PARA CENTRÍFUGA

STERILE

FREE OF
detectable
DNase

FREE OF
detectable
human DNA

FREE OF
detectable
RNase

 non-
cytotoxic

 non-
pyrogenic

CELLSTAR® / CELLREACTOR

Tubos de Polipropileno

La gama de tubos Greiner Bio-One es muy versátil, lo que permite satisfacer una gran variedad de necesidades. Todos los tubos de polipropileno tienen muy buena resistencia térmica, mecánica y química. Presentan una graduación precisa con un gran área de escritura de color blanco. Para obtener más información, consulte las respectivas fichas técnicas de los productos en www.gbo.com.

- / Tubos de 15 ml y 50 ml para un uso universal
- / CELLreactor con tapa a rosca con filtro para el cultivo de células en suspensión y el crecimiento de microorganismos aerobios
- / Tubos de Protección contra la Luz para trabajar con materiales fotosensibles

ASPECTOS CLAVE

- / Muy buena resistencia térmica, mecánica y química
- / Con fondo cónico para una centrifugación óptima
- / Tubos para centrifuga de 50 ml con diseño opcional con faldón para su uso sin rack
- / Con tapón a rosca azul o blanco
- / Tipos de envase: en bulk, en rack o triple envasado

Más información sobre la capacidad de las centrifugas:



DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

PARA MÁS INFORMACIÓN Y/O SOLICITAR
MUESTRAS, VISITE NUESTRA PÁGINA WEB O
PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS.

Polipropileno - 15 ml

Altura: 120 mm, Ø: 17 mm, Faldón: no, Graduación: sí, Área de escritura: sí, Material: PP, Fondo: cónico, Volumen de trabajo: ≤14 ml, Volumen nominal: 15 ml, Diseño del tapón: tapón a rosca, Estéril: +

Referencia	Características	Color del tubo	Color del tapón	Color del área de escritura	Color de la graduación	Tipo de envase	Estéril	Uds. embalaje interno / externo
188261-N		○ transparente	● azul	○ blanco	● azul	rack	+	50 / 500
188271-N		○ transparente	● azul	○ blanco	● azul	bolsa	+	50 / 1.000
188261		○ transparente	● azul	○ blanco	● azul	rack	+	50 / 500
188271		○ transparente	● azul	○ blanco	● azul	bolsa	+	100 / 1.000
188271-TRI		○ transparente	● azul	○ blanco	● azul	triple envase	+	5 / 500
188281		○ transparente	○ blanco	○ blanco	● azul	rack	+	50 / 500
188285		○ transparente	○ blanco	○ blanco	● azul	bolsa	+	100 / 700
188283	tubo de protección contra la luz	● ámbar	● azul	○ blanco	● azul	rack	+	50 / 500
188280	tubo de protección contra la luz	● ámbar	● azul	○ blanco	● azul	bolsa	+	100 / 1.000

/ Póngase en contacto con su proveedor local para conocer la disponibilidad de las referencias 188261-N/188271-N o 188261/188271.

Polipropileno - 50 ml

Altura: 115 mm, Ø: 30 mm, Graduación: sí, Área de escritura: sí, Material: PP, Fondo: cónico, Volumen de trabajo: ≤50 ml, Volumen nominal: 50 ml, Diseño del tapón: tapón a rosca, Estéril: +

Referencia	Características	Faldón	Color del tubo	Color del tapón	Color del área de escritura	Color de la graduación	Tipo de envase	Estéril	Uds. embalaje interno / externo
210261		sí	○ transparente	● azul	○ blanco	● azul	bolsa	+	25 / 450
210270		sí	○ transparente	● azul	○ blanco	● azul	rack	+	25 / 300
227261		no	○ transparente	● azul	○ blanco	● azul	bolsa	+	20 / 500
227270		no	○ transparente	● azul	○ blanco	● azul	rack	+	25 / 300
227261-TRI		no	○ transparente	● azul	○ blanco	● azul	triple envase	+	5 / 250
227285		no	○ transparente	○ blanco	○ blanco	● azul	bolsa	+	20 / 500
227281		no	○ transparente	○ blanco	○ blanco	● azul	rack	+	25 / 300
227283	tubo de protección contra la luz	no	● ámbar	● azul	○ blanco	● azul	rack	+	25 / 300
227280	tubo de protección contra la luz	no	● ámbar	● azul	○ blanco	● azul	bolsa	+	20 / 500

CELLreactor

Graduación: sí, Área de escritura: sí, Material: PP, Fondo: cónico, Diseño del tapón: tapa a rosca con filtro, Estéril: +

Referencia	Altura	Ø	Color del tapón	Volumen de trabajo	Volumen nominal	Estéril	Uds. embalaje interno / externo
188241	120 mm	17 mm	● azul	1 ml - 5 ml	15 ml	+	20 / 500
227245	115 mm	30 mm	● azul	1 ml - 35 ml	50 ml	+	20 / 500