

## FRASCO DE CULTIVO CELULAR B-FRASCCULCEL-176



- Envasado en bolsa ziplock estéril.
- Material de poliestireno puro de alta definición.
- El diseño de apilamiento no es fácil de deslizar, fácil de apilar.
- Esterilización por haz de electrones.

**SKU:** BP-01-60-0200-0205 | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características del producto del frasco de cultivo celular biológico:

- Envasado en bolsa ziplock aséptica .
- Alta definición, material de poliestireno 100% puro .
- El diseño de apilamiento no es fácil de deslizar, fácil de apilar .
- Esterilización por haz de electrones .
- Identificación del número de lote del producto para una fácil trazabilidad .
- Sin pirógenos ni endotoxinas .
- Diseño único patentado, sin esquinas muertas en la botella .
- Cubierta transpirable (cubierta de membrana filtrante), membrana hidrofóbica de 0,22µm, que favorece el intercambio de aire y evita la contaminación microbiana .

categoria	Codigo del Producto	Codigo Sku	Nombre del producto	Especificación del paquete	Unidad	Cantidad de piezas
matraces de cultivo celular	B-FrascCulCel-025	B-01-60-0200-0200	Matraz de cultivo celular, 25 cm <sup>2</sup> , tapa de ventilación	12 bolsas / caja, 25 bolsas / caja	Caja	300
	BellMatCulCell-TCT75	B-01-60-0200-0201	Matraz de cultivo celular, 75 cm <sup>2</sup> , esterilizacion por Haz de electrones	5 bolsas / caja 18 bolsas / caja	Caja	90
	B-FrascCulCel-175	B-01-60-0200-0202	Matraz de cultivo celular, 175 cm <sup>2</sup> , tapa de ventilación	5 bolsas / caja 10 bolsas / caja	Caja	50
	B-FrascCulCel-026	B-01-60-0200-0203	Matraz de cultivo celular, 25 cm <sup>2</sup> , tapa de sellado	12 bolsas / caja, 25 bolsas / caja	Caja	300
	B-FrascCulCel-076	B-01-60-0200-0204	Matraz de cultivo celular, 75 cm <sup>2</sup> , tapa de sellado	5 bolsas / caja 10 bolsas / caja	Caja	90
	B-FrascCulCel-176	B-01-60-0200-0205	Matraz de cultivo celular, 175 cm <sup>2</sup> , tapa de sellado	5 bolsas / caja 10 bolsas / caja	Caja	50

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO