

Frasco Spinner, doble brazo lateral, encamisado Celstir®;

- Para la suspensión de cultivos celulares en un agitador magnético
- Encamisado de agua de 360 ° para un control preciso de la temperatura
- Conector de menaguera de entrada y salida par tubos de 6,35 mm (0.25") ID
- Fabricados en vidrio de borosilicato autoclavable conforme los requerimientos USP Type I y ASTM E 438 Type I, Class A

Material:

Boro 3.3

Capacidad nominal ml	Ø mm	Altura mm	Dimensiones (ØxH)	Número de cuellos	Tamaño del cierre del cuello central	Tamaño del cierre de los cuellos laterales
25	54	134	54 x 134 mm	3	38-430	15-415
50	54	147	54 x 147 mm	3	38-430	15-415
125	80	162	80 x 162 mm	3	51-400	33-430
250	100	182	100 x 182 mm	3	51-400	33-430
500	130	195	130 x 195 mm	3	100-400	45 mm
1000	150	260	150 x 260 mm	3	100-400	45 mm

Zubehör:
Impulsor de recambio con tapa, para frascos Spinner Celstir® y Magna Flex™ / DWK Life Sciences Inc.(Wheaton)
Frasco de recambio para frascos Spinner Celstir® y Magna Flex™ / DWK Life Sciences Inc.(Wheaton)
Endamblaje de eje, acero inoxidable, para frascos Spinner Celstir® / DWK Life Sciences Inc.(Wheaton)