

Frascos tratados estériles para cultivo

Ref.: 74823114 | Categoría: Plástico para cultivo celular

Descripción



Fabricados con poliestireno cristal virgen USP clase VI en sala limpia de grado 100000. Superficie tratada. Base plana y sin estrías para maximizar el área útil de crecimiento. Tapón en polietileno disponible en dos versiones: tapón estándar ciego para sistemas cerrados y tapón venteado con una membrana hidrófoba de 0,22 micras para permitir el intercambio de gases minimizando el riesgo de contaminación cruzada. Diseño de cuello en ángulo para mejorar el acceso de pipetas y de rascadores de células. Graduación en relieve en ambos lados y zona de escritura junto al cuello. Esterilizados por rayos gamma y certificados libres de DNasa, RNasa y pirógenos. Envasados en bolsas resellables. Certificado de esterilización disponible



Especificaciones técnicas

Referencia	Área de cultivo (cm 2)	Volumen (ml)	Tapón	Esterilidad	Presentación	Env
74823114-01	12,5	25	Estándar	Sí	Bolsa resellable	200
74823114-02	12,5	25	Venteo	Sí	Bolsa resellable	200
74823114-03	25	50	Estándar	Sí	Bolsa resellable	200
74823114-04	25	50	Venteo	Sí	Bolsa resellable	200
74823114-05	75	250	Estándar	Sí	Bolsa resellable	100
74823114-06	75	250	Venteo	Sí	Bolsa resellable	100
74823114-07	182	600	Estándar	Sí	Bolsa resellable	40
74823114-08	182	600	Venteo	Sí	Bolsa resellable	40
74823114-09	300	850	Estándar	Sí	Bolsa resellable	18
74823114-10	300	850	Venteo	Sí	Bolsa resellable	18