



Frascos para el cultivo celular, tratados, PS, estériles

Frascos para el cultivo celular, tratados, PS, estériles

Estos frascos de cultivo celular con superficies tratadas para el cultivo de células adherentes están disponibles con diferentes áreas de crecimiento de 12,5 a 182 cm². Disponibles con tapas ventiladas o con tapones de polietileno. Las tapas ventiladas contienen un filtro hidrófobo de 0,22 µm para permitir el intercambio de gases y minimizar el riesgo de contaminación cruzada. Los tapones de sellado se pueden utilizar en sistemas cerrados, proporcionando un sellado transparente de líquido y gas, pero simplemente desenroscando el tapón un cuarto de vuelta, este tapón también se puede utilizar en un sistema abierto.

Características:

- El innovador diseño del cuello en ángulo ofrece un buen acceso a la pipeta y al raspador de células
- La forma triangular superior y la base más ancha proporcionan estabilidad
- Apilables
- Zona de escritura especial cerca del cuello
- Graduación grabada en ambos lados del frasco
- Esterilizados por irradiación gamma
- No pirogénicos

Material: Poliestireno





CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

