

**Fascos de boca ancha, doble pared GLS 80®, DURAN®**DWK Life Sciences GmbH
(Duran)**Fascos de boca ancha, doble pared GLS 80®, DURAN®**

Los fascos de boca ancha y doble pared DURAN® GLS 80® incorporan una camisa integral que aísla el contenido del entorno externo. Los líquidos enfriados o refrigerados se pueden hacer circular a través de la camisa para controlar la temperatura dentro del frasco DURAN® con tapón de rosca.

Aplicaciones

- Quemostato o bioreactor simple, económico, encamisado para cultivo celular
- Recipiente para reacciones a temperatura controlada como las digestiones enzimáticas
- Sistema de reactor agitado de flujo continuo simple con los componentes opcionales del tapón GLS 80®
- Recipiente termostático para mantener fluidos o líquidos de alta viscosidad a una temperatura constante, útil cuando se trabaja con reacciones endo- y exotérmicas
- Gran sifón frío o condensador cuando se usa con hielo seco en el recipiente interior

Características

- Rango de temperatura útil de - 40 a 120 °C
- Fabricado a partir de vidrio de borosilicato 3.3 DURAN®
- Todos los componentes son esterilizables en autoclave
- Disponible en dos tamaños: 500 y 1000 ml
- Compatible con amplia gama de sistemas de conexión de boca ancha GLS 80® para la adición o retirada de líquido durante el proceso



Code	Description	Packaging
LLG06266805	Flacon à double paroi et col large GLS	1 pz.
LLG06266806	Flacon à double paroi et col large GLS	1 pz.



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*

