

APARATO DE BIOSUCCIÓN LAFIL 300 - PLUS



Características :

- **Todo en uno, ahorra espacio**

Lafil 400: el sistema de succión BioDolphin integra la fuente de vacío, la botella de desechos y el kit de succión en un solo sistema. Ahorre 50% de espacio en el banco.

- **Operación segura**

- (1) El diseño de la plataforma en forma de cerca evita la negligencia sobre la botella de residuos.
- (2) La protección contra desbordamiento evita que el líquido se desborde cuando la botella está llena.

SKU: N / A | **Categorías:** [Biosucción](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características :

- **Todo en uno, ahorra espacio**

Lafil 400: el sistema de succión BioDolphin integra la fuente de vacío, la botella de desechos y el kit de succión en un solo sistema. Ahorre 50% de espacio en el banco.

- **Operación segura**

- (1) El diseño de la plataforma en forma de cerca evita la negligencia sobre la botella de residuos.
- (2) La protección contra desbordamiento evita que el líquido se desborde cuando la botella está llena.

- **Sin contaminación del aire, sin mantenimiento**

Bomba de vacío incorporada sin aceite, sin necesidad de lubricante, cambios regulares de aceite y mantenimiento; sin contaminación por hidrocarburos.

- **Autoclavable**

La botella de desechos y todos los accesorios suministrados están hechos de material PES o POM disponible para esterilización en autoclave.

- **Diseño de interruptor de bloqueo fácil de usar**

El mango ergonómico de BioDolphin y el interruptor de bloqueo de diseño amigable pueden mantener la succión continua sin presionar el botón todo el tiempo.

- **Expulsión de la punta con una sola mano**

El innovador diseño de expulsión de puntas permite la expulsión de puntas con una sola mano.

- **Cambio de ajuste rápido**

El acoplamiento de conexión rápida entre el accesorio y la manija puede reemplazar cualquier accesorio rápidamente.

Certificación :

- Certificación CE

Especificación (220V / 50Hz)

- Máx. vacío: 105 mbar
- Máx. caudal: 20 L / min
- Tasa de aspiración: 18 ml / seg
- Lengüeta de la manguera : ID8 (5/16 pulgadas)

Información de pedido

Aplicaciones:

- Aspiración de cultivo celular
- Aspiración de residuos de laboratorio

Material

- Botella de succión: PES (1200 ml)
- Adaptador de punta de 1 canal con eyector: POM
- Adaptador de punta de 8 canales con eyector: POM
- Adaptador de punta de 1 canal (150 mm): POM

Descargas

[Descargar PDF](#)

Videos

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO