



Conjunto de Bureta, 10 mL

HI 930110

Descripción

El HI 930110 es un conjunto de bureta de 10 mL para los Sistemas de Titulación Automática HI 931 o HI 932. El conjunto incluye la jeringa de 10 mL, los tubos de aspiración y los tubos dispensadores que se completan con tubos de protección azules, uniones y bloqueos de tubos.

- Escudo a Prueba de Luz
- Fácil de Instalar
- Materiales Químicamente Resistentes

El HI 930110 es un conjunto de bureta de 10 mL para los Sistemas de Titulación Automática HI 931 o HI 932.

Especificaciones

| Notas |
|---|
| Para usar con los sistemas de titulación automática HI 931 y HI 932 |

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

Sistema de Bureta Intercambiable Clip-Lock™

Con el Sistema de Bureta Intercambiable Clip-Lock™ solo lleva unos segundos para intercambiar las buretas de reactivo o titulante para realizar una nueva titulación. Con tituladores convencionales existe un riesgo de contaminación cruzada. Este sistema especializado evita la contaminación cruzada al eliminar la necesidad de purgar, limpiar y rellenar las buretas.

Simplemente deslizando la bureta hacia fuera y separando los tubos dispensadores del conjunto superior se puede realizar el intercambio de buretas de manera rápida y fácil. Disponer de varias buretas preparadas hará que los sistemas de titulación de Hanna sean los más rápidos y versátiles del mercado.

Escudo a Prueba de Luz

Para aplicaciones que requieren el uso de soluciones sensibles a la luz, la bureta del HI 930110 cuenta con un escudo a prueba de luz que se puede girar en frente del vidrio expuesto. Este escudo ayuda a prevenir la degradación del titulante o reactivo que se utiliza asegurando que las titulaciones permanezcan siempre precisas.

Escudo a Prueba de Luz Para aplicaciones que requieren el uso de soluciones sensibles a la luz, la bureta del HI 930110 cuenta con un escudo a prueba de luz que se puede girar en frente del vidrio expuesto. Este escudo ayuda a prevenir la degradación del titulante o reactivo que se utiliza asegurando que las titulaciones permanezcan siempre precisas. Una vez que la bureta HI 930110 está conectada a la bomba de dosificación, el titulante reconoce automáticamente el volumen de la bureta. Además de la bureta de 10 mL, Hanna ofrece buretas de 5 mL, 25 mL y 50 mL para una amplia variedad de aplicaciones. Cada bureta está hecha de material químicamente resistente asegurando a los usuarios muchos años de operación sin problemas.

El HI 930110 también viene con un tubo de aspiración y dispensación. El tubo de aspiración es un accesorio que garantiza que el titulante o el reactivo se toma de forma segura en la bureta. El tubo dispensador presenta un accesorio en un extremo y una punta dispensadora cónica en el extremo opuesto para garantizar que el titulador o el reactivo se dosifique con precisión en el vaso de muestra. Un tubo de protección azul duradero cubre el tubo transparente para evitar dobleces y proteger las soluciones sensibles a la luz de la degradación. Los tubos de aspiración y dispensación también vienen con una unión y un tubo de bloqueo y pueden substituir fácilmente cualquiera de las jeringas de bureta de Hanna.

Video

No Especifica