

SISTEMA DE BOLSAS DE SUCCIÓN

MANEJO DE SUCCIÓN



Características principales:

- Bolsa de succión altamente flexible y transparente.
- Súper durabilidad: el producto no se daña incluso bajo las condiciones de transporte o aplicación más exigentes.
- Menor costo de transporte: aproximadamente 50% menos volumen de caja en comparación con la misma cantidad de bolsas tradicionales.
- Menor costo de almacenamiento.
- Menor generación de desechos ambientales.
- Económico.
- Manijas de extracción centralizadas y ergonómicas.
- Extracción fácil de la bolsa de succión con una sola mano.
- No se requiere conexión adicional al vacío: al colocar la bolsa en el frasco, el sistema está listo para usarse.
- Tiempo de instalación más corto entre todos los sistemas de succión: 5 segundos (Pergo) vs 18.5 segundos (Hospira, Cardinal).
- Alcance más rápido al vacío de 80 kPa en el mercado.
- Escala de medición amplia para lectura sencilla.
- Precisión de la escala del frasco: ± 100 ml.
- Soportes integrados en los frascos para un montaje sencillo en paredes, rieles o carros.
- Disponibilidad de diferentes opciones de tubos de succión.
- Diseño del frasco conforme a ISO 19054:2005.
- Registrado en la FDA.
- Certificado CE.
- Libre de látex.



Componentes del Sistema

REF	05TD0129	Set de frasco con Bolsa de Succión 2000 ml
REF	05TD0023	Bolsa de Succión 2000 ml
REF	05TD0061	Bolsa de Succión 2000 ml con Agente Solidificante
REF	05TD0013	Tubo de Silicón para Bolsa de Succión
REF	05TD0126	Set de Gancho de Pared para Bolsa de Succión
REF	05TD0128	Gancho de Riel para Bolsa de Succión
REF	05TD0136	Tubo de Conexión en Serie para Bolsa de Succión
REF	05TD0454	Válvula de Control de Vacío L para Bolsa de Succión
REF	05TD0176	Carro de Acero Inoxidable para Bolsa de Succión
REF	05TD0094	Tubo de Extensión 180 cm con Conector para Bolsa de Succión
REF	05TD0047	Conector en T de Vacío para Bolsa de Succión

