

Un 50%
más
silencioso



Unidad de succión
silenciosa Vacu-Aide QSU
Se muestra el 7314P-D
con la batería. También
está disponible sin batería
(7314D-D)

Unidad de succión silenciosa Vacu-Aide® QSU

El silencio se une al rendimiento eficaz

Durante más de medio siglo, DeVilbiss Healthcare ha proporcionado seguridad y rendimiento inigualables en lo que respecta a dispositivos de succión para el despeje de las vías respiratorias. Con el dispositivo Vacu-Aide QSU, DeVilbiss le ofrece el mismo funcionamiento portátil y fiable en una unidad considerablemente más silenciosa.

Con más de un 50% de reducción del sonido, el dispositivo Vacu-Aide QSU es la unidad portátil para aplicaciones que requieren una elevada succión y altos niveles de flujo más silenciosa del mercado, lo que la convierte en la elección adecuada para todos los pacientes, desde neonatos a adultos.

Prestaciones

- El ajuste de vacío se puede establecer entre 50 y 550 mmHg y el flujo libre en 27 l/min.
- La batería del dispositivo es de plomo ácido sellada y cuenta con una autonomía de hasta una hora.
- Cumple las directrices de la American Association for Respiratory Care (Asociación Americana para el Cuidado Respiratorio) referentes a la succión para el despeje de las vías respiratorias de neonatos, infantes, niños y adultos practicada en el domicilio del paciente.

- Americana para el Cuidado Respiratorio) referentes a la succión para el despeje de las vías respiratorias de neonatos, infantes, niños y adultos practicada en el domicilio del paciente.
- Puede devolver al paciente a un estado de comodidad en poco tiempo (cumple con la clasificación de vacío elevado y flujo elevado especificada en la norma ISO 10079-1:2009).

Diseño

- La unidad de succión cuenta con dos años de garantía.
- El conjunto del contenedor ofrece un diseño nuevo e innovador e incluye un filtro bacteriano.
 - El contenedor y el filtro están diseñados para mantener una velocidad de flujo adecuada para cumplir las normas ISO.
- El dispositivo incluye un medidor y un regulador de flujo nuevos.
 - El medidor cuenta con una perilla fácil de girar que proporciona un manejo y un control sencillos.
- La unidad está equipada con una fuente comutada que permite utilizar el dispositivo en cualquier voltaje de CA (100-240 VCA, 50/60 Hz).
- Incluye luces de indicación de carga y batería baja.
- La unidad puede funcionar mientras está dentro de la funda para transporte.
- El contenedor incluye un apagado flotante para evitar que se produzca un desbordamiento y un filtro bacteriano para evitar el retorno del flujo.



Vacu-Aide QSU (7314P-D) incluye la unidad, un contenedor desechable de 800 ml, la batería interna, una funda para transporte, un tubo de 1,8 m (6'), adaptadores de CA/CC y el cable de alimentación. También está disponible sin batería (7314D-D).

Configuration de Filtro antibacteriano externo



- Tubo de conexión
- Conector del tubo para el paciente
- Tapa
- Tarro
- Codo de conexión
- Filtro antibacteriano

Configuration de filtro interno



- Tubo de conexión
- Cartucho de filtro [No mojar]
- Tapa
- Tarro
- Protección para salpicaduras
- Conector del tubo para el paciente

Configuraciones disponibles

N.º DE REFERENCIA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO
7314P-D	Vacu-Aide QSU incluye la unidad, un contenedor desechable de 800 ml, la batería interna, una funda para transporte, un tubo de 1,8 m (6'), un adaptador de CA/CC y el cable de alimentación.
7314P-D-EXF	Vacu-Aide QSU incluye la unidad, un contenedor desechable de 800 ml [filtro antibacteriano externo], la batería interna, una funda para transporte, un tubo de 1,8 m (6'), un adaptador de CA/CC y el cable de alimentación.
7314D-D	Vacu-Aide QSU incluye la unidad, un contenedor desechable de 800 ml, un tubo de 1,8 m (6'), un adaptador de CA/CC y el cable de alimentación. Sin batería.
7314D-D-EXF	Vacu-Aide QSU incluye la unidad, un contenedor desechable de 800 ml [filtro antibacteriano externo], un tubo de 1,8 m (6'), un adaptador de CA/CC y el cable de alimentación. Sin batería.

Accesorios y piezas de recambio

N.º DE REFERENCIA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO
7304D-619	Cable de alimentación de 12 VCC (un cable)
7314P-613	Adaptador/cargador de CA a CC
7314D-606	Funda para transporte
DV51D-606	Cable de alimentación para EE. UU.

Kits de contenedores y piezas

N.º DE REFERENCIA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO
7305D-603	Kit de recipiente de recolección [recipiente descartable de 800 ml, filtro antibacteriano externo, codo, tubos de 8,5 cm [3- 3/8 in] y 1,8 m [6 pies]]
7305D-602	Recipiente descartable de 800 ml [solamente recipiente y tapa] para utilizar con un filtro antibacteriano externo [paquete de 48]
7305D-633	Kit para el contenedor de recolección – Kit montado [cartucho de filtro, contenedor de 800 ml, paquete de tubos de 11 cm [4 3/8"] y 1,8 m [6']]
7305D-632	Contenedor desechable de 800 ml con cartucho de filtro y tubo de 11 cm [4 3/8"] [48 cada uno] – Paquete a granel sin montar
7305D-635	Cartucho de filtro [paquete de 12]
7305D-608	Filtro antibacteriano externo [no esterilizado] [paquete de 12]
6305D-611	Tubo para el paciente de 1,8 m [6']

Kits de recipiente reutilizable y piezas

N.º DE REFERENCIA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO
7314D-603	Kit de recipiente de recolección [recipiente reutilizable de 1200 ml, filtro antibacteriano externo, codo, tubos de 11 cm [4-3/8 in]]
7314D-604	Recipiente reutilizable de 1200 ml [filtro antibacteriano externo, codo, tubos de 11 cm [4-3/8 in]] [paquete de 6]
7305D-608	Filtro antibacteriano externo [no esterilizado] [paquete de 12]

Especificaciones Técnicas

El montaje cumple los requisitos de los códigos HCPCS: E0600 (unidad de succión) y A7000 (botella de recolección desecharable)

Dimensiones	21 cm [8,3"] alto x 20 cm [8,0"] ancho x 22 cm [8,5"] largo	Capacidad de la botella de recolección	800 ml (cc) desecharable
Dimensiones del producto dentro de la funda	22 cm [8,5"] alto x 23 cm [9,0"] ancho x 30 cm [12"] largo	Requisitos eléctricos	100-240 V~, 50/60 Hz, 1,2 A máx.; 12 V, 33 W máx.
Peso	3 kg [6,6 libras]	Aprobaciones	IEC 60101-1-2; CSA-C22.2 N.º 601.1; UL 60601-1; EN 60601-1-2; ISO 10079-1; IEC 60601-1; IEC 60529 IP12; IEC 60601-1-6; Cenelec EN 60601-1
Rango de vacío	50 – 550 mmHg	Consumo de energía	33 W máx.
Velocidad de flujo	Flujo libre sin restricción de 27 lpm	Garantía	La unidad de succión cuenta con dos años de garantía. La batería cuenta con 90 días de garantía.
Nivel de sonido	55 dBA típico [53 dBA típico si se utiliza fuera de la funda de transporte]		

Las condiciones pueden variar en función de la altitud sobre el nivel del mar, los cambios barométricos y la configuración del sistema.
Las funciones y las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



DeVilbiss Healthcare LLC | 100 DeVilbiss Drive | Somerset, PA 15501 EE. UU.
1.800.338.1988 | +1.814.443.4881 | www.DeVilbissHealthcare.com