

ASPIRADOR THOMAS MODELO 1630

Los brackets soportan vasos de vidrio y plastico.

Agarradera ergonomica para facil transporte.

. Mofle plastico - no oxidacion, facil de reemplazar.

. Util guarda cable.

Facil reemplazo de filtro hidrofobico.

Base plastica resistente a rayones y facil de limpiar.

. Panel de controles insertado y protegido para facil ajuste.



Frasco de vidrio de 800cc en la serie "GL."



Kit opcional de vacio antiderrame #MP1020.

El Aspirador MEDI-PUMP® de Thomas Industries ofrece muchas ventajas al usuario. Diseñados para una variedad de aplicaciones para succión médica, estos aspiradores portátiles son ideales para hospitales, hogares de ancianos, cuidados al paciente en su hogar y clínicas.

Desplazamiento	34 l/min
Presión Máxima	560 mm HG al nivel del mar
Clasificación de Funcionamiento	Continua
Vida útil sin Necesitar Servicio	5.000-8.000 horas
Nivel Acústico	58 dba desde 1 metro
Tipo de Bomba de Vacío	Diafragma sin lubricación
Peso	4,9 Kilos / "GL" 5,3 Kg
Longitud del Cordón	2 metros
Dimensiones	37.5 cm x 21 cm x 25.5 cm (L x An x Alt)
Requerimientos Eléctricos	Modelo 1630 + 1630GL - 115V AC, 60 Hz Modelo 1632 + 1632GL - 220V AC, 50 Hz Modelo 1633 + 1633GL - 230V AC, 60 Hz
Tipo del Motor	(CA/CC): CA
Capacidad	de Botella Plastico cc/Tipo - 1200cc/Autoclavable de Botella Vidrio cc/Tipo - 800cc/Autoclavable
Aplicaciones Recomendadas	Uso Hospitalario/clínico cuidado al paciente en su hogar