

LIBERATOR® 20, 30, 37, 45, & 60

Serbatoi di ossigeno liquido

Elija el equipo que define los estándares

Todo en la unidad Liberator es de primera línea. La unidad Liberator está específicamente diseñada para maximizar la comodidad del paciente y optimizar la distribución de oxígeno para una mayor rentabilidad.

Los dispositivos Liberator de CAIRE son resistentes y tienen más capacidad líquida con un menor peso global. Esto permite estirar los suministros sin que el personal de suministro tenga que llevar una unidad más pesada. Todos los controles (incluido el medidor LED fácil de leer) vienen montados en la parte superior, para facilitar su consulta y su funcionamiento.

Las unidades Liberator tienen conectores de llenado estándar del sector y se pueden solicitar con tres opciones de llenado: conectores de llenado superior, llenado lateral o llenado dual para acomodarse a las necesidades de los pacientes. Cuentan con una garantía de vacío de cinco años.



CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de 20 a 60 litros
- 6-17,2 días de funcionamiento a 2 LPM
- Tasa de flujo de 0-15 LPM
- Tiempo de llenado de 2,5 a 5,5 minutos en caliente
- Tiempo de llenado de 1,5 a 4 minutos en frío
- 5 anni di garanzia sul vuoto
- Migliora la qualità della vita
- Migliora la deambulazione

**CAIRE®**

Información de contacto de CAIRE:
Línea gratuita
1.877.704.0878 (EE. UU.)

www.caireinc.com

LIBERATOR® 20, 30, 37, 45, & 60

Serbatoi di ossigeno liquido

Especificaciones del producto

	LIBERATOR 20	LIBERATOR 30	LIBERATOR 37	LIBERATOR 45	LIBERATOR 60
Capacidad de LOX	21.0 L 50.7 lb (23 kg)	31.0 L 74.8 lb (33,9 kg)	37.3 L 90.0 lb (40,8 kg)	45.7 L 110.3 lb (50,04 kg)	60.2 L 145.3 lb (65,9 kg)
Capacidad gaseosa equivalente	17,337 L	25,580 L	31,121 L	37,724 L	49,679 L
Peso, vacío	39 lb (17,69 kg)	47.5 lb (21,54 kg)	50 lb (22,68 kg)	55 lb (24,95 kg)	75.4 lb (34,19 kg)
Peso, lleno	89.7 lb (40,69 kg)	122.3 lb (55,94 kg)	140 lb (63,5 kg)	165.3 lb (74,99 kg)	220.7 lb (100,09 kg)
Altura	24.5 in. (622 mm)	29.5 in. (750 mm)	32.75 in. (832 mm)	37 in. (940 mm)	39 in. (990 mm)
Diámetro	14 in. (356 mm)	14 in. (356 mm)	14 in. (356 mm)	14 in. (356 mm)	16 in. (406 mm)
Tiempo de uso típico a 2 LPM	6,0 días	8,9 días	10,8 días	13.1 días	17,2 días
Presión de funcionamiento	20 psi (137 kPa)	20 psi (137 kPa)	20 psi (137 kPa)	20 psi (137 kPa)	20 psi (137 kPa)
Tasa de evaporación normal	1.6 lb/ día (0,73 kg/ día)	1.6 lb/ día (0,73 kg/ día)	1.6 lb/ día (0,73 kg/ día)	1.6 lb/ día (0,73 kg/ día)	1.65 lb/ día (0,75 kg/ día)
Rango de control de flujo estándar	Apagado, .25, .5, .75, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15 LPM	Apagado, .25, .5, .75, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15 LPM	Apagado, .25, .5, .75, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15 LPM	Apagado, .25, .5, .75, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15 LPM	Apagado, .25, .5, .75, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15 LPM



Información de pedidos*

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE CATÁLOGO
Liberator 20 SF	13256435	Liberator 37 DF	13259599
Liberator 20 TF	13256654	Liberator 45 SF	13262085
Liberator 20 DF	13256195	Liberator 45 TF	13262253
Liberator 30 SF	13258449	Liberator 45 DF	13261699
Liberator 30 TF	13258641	Liberator 60 SF	13263782
Liberator 30 DF	13256929	Liberator 60 TF	13263811
Liberator 37 SF	13259759	Liberator 60 DF	13263758
Liberator 37 TF	13259919		

SF (llenado latera); TF (llenado superior); DF (llenado dual)

* Los números de catálogo reflejan los números de componente en inglés de EE. UU. Para ver los números de componentes específicos de idiomas, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.



Información de contacto de CAIRE:
Línea gratuita
1.877.704.0878 (EE. UU.)

www.caireinc.com

CONSULTE LA DECLARACIÓN DE GARANTÍA DEL PRODUCTO PARA OBTENER TODA LA INFORMACIÓN. Consulte las instrucciones de uso del producto correspondiente para obtener información acerca de las indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones e información detallada de seguridad del producto.

© 2021 CAIRE Inc. Todos los derechos reservados.

ML-LOX0002-3 D