

BÌNH TỰ CỨU ĐỘC LẬP CÁCH LY

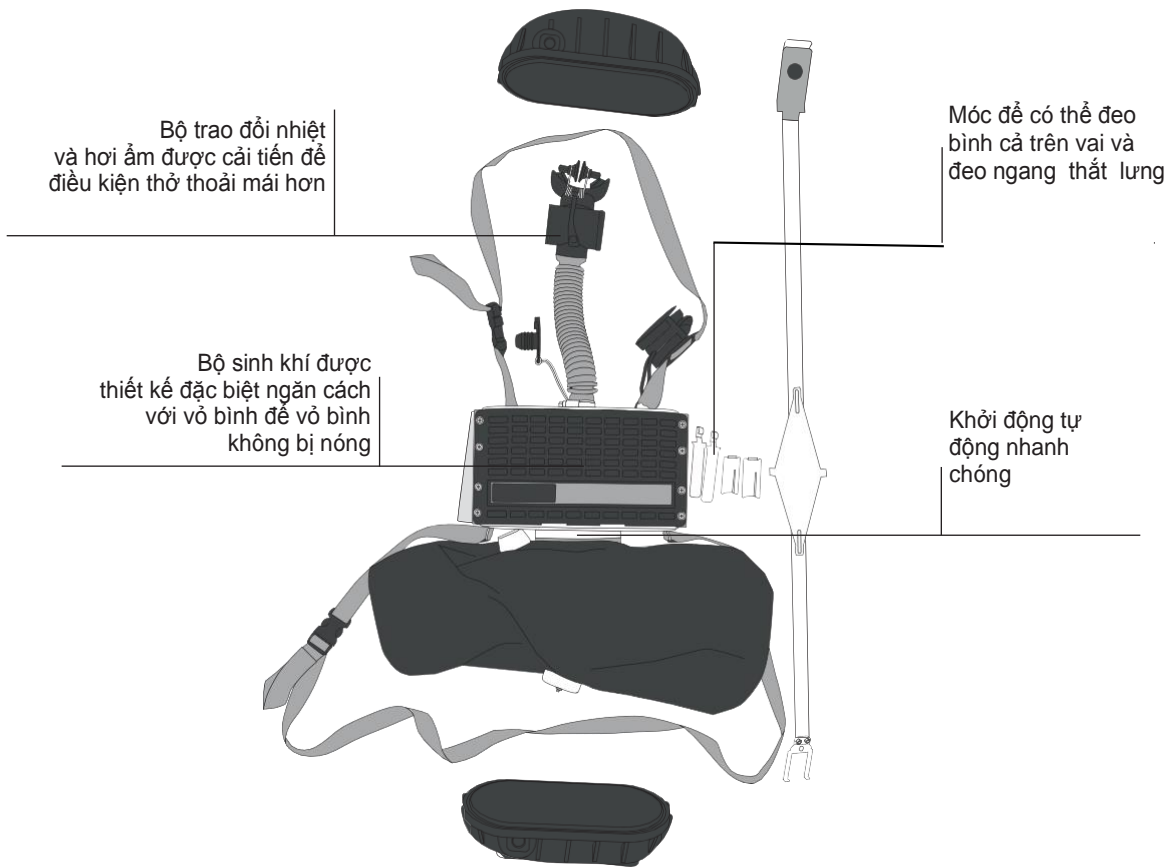
CARBO-60



Bình tự cứu hiện đại với thời gian thở lên tới 60 phút.

Nhỏ gọn và tiện dụng. Bình tự cứu giúp người sử dụng có điều kiện thở thoải mái, an toàn khi thoát hiểm khỏi môi trường khí độc hại, làm nguy hại đến tính mạng và sức khỏe.

- ✓ Cung cấp oxy ngay lập tức khi gạt nắp bình.
- ✓ Có cả dây đeo vai và dây đeo thắt lưng
- ✓ Trọng lượng nhẹ hơn do có thiết kế điểm trọng lực đặc biệt.
- ✓ Tiện lợi mang theo hàng ngày và cả khi cất giữ.
- ✓ Khả năng làm việc cao và mức độ an toàn tối đa với thiết kế liền khối chắc chắn.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Thời gian thở theo tiêu chuẩn EN 13794:2002 với lưu lượng thở - Di chuyển thoát hiểm khỏi khu vực nguy hiểm (35 l/min) - Ngồi chờ cứu hộ (10 l/min)	60 phút 180 phút
Sức cản thở (Khí hít vào thở ra)	750 Pa
Nhiệt độ khí hít vào	50 °C
Hàm lượng oxy của khí hít vào trong thời gian thở định mức	21%
Nồng độ khí CO ₂ tối đa cho phép	3%*
Nồng độ khí CO ₂ trung bình	1,5%
Kích thước bình	215*227*106 mm
Dung tích phổi thở	6 lít
Trọng lượng	2,9 kg
Trọng lượng làm việc	2,35 kg
Nhiệt độ làm việc	-5 °C ÷ +60 °C
Độ ẩm (ở nhiệt độ 35°C) trong quá trình làm việc hoặc đặt trên giá	Lên đến 100%
Thời hạn sử dụng bình (khí cất giữ trên giá)	10 năm

1. Thời gian thở định mức có thể khác nhau trong các hoàn cảnh thoát hiểm khác nhau, phụ thuộc vào thể chất vật lý và đặc điểm sinh lý của mỗi người dùng.
2. Trong một khoảng thời gian ngắn hàm lượng oxy của khí hít có thể cho phép hạ xuống 17% trong hai phút đầu tiên sau khi giật mở và thở bằng bình. Nồng độ CO₂ tối đa 3% chỉ cho phép trong thời gian ngắn.



LS1-ENC-U072020