



Bolsa de emergencia cilíndrica h690_13

Bolsa cilíndrica para oxigenoterapia. Dimensiones: 66x35x22cm

Bolsa cilíndrica para oxigenoterapia, diseñado para contener botellas de oxígeno de hasta 5 Litros, puede ser transportado por el usuario como mochila o bandolera. Su diseño ergonómico permite colocar el bolso horizontal o verticalmente. Correas ajustables para el transporte con asa o bandolera, adaptables también como correas de mochila. Asa superior reflectante para facilitar el movimiento y colocación vertical. Cinta reflectante día/noche que rodea todo el bolso.

Ventana transparente que permite controlar el flujo de oxígeno en todo momento. Sistema de resortes frontal que permite el anclaje de otros bolsos y compartimentos accesorios. Arandela metálica de salida para el tubo de oxígeno. Base inferior reforzada con material antideslizante e impermeable. Dos correas en la base que permiten la fijación del bolso a una estructura trolley en posición vertical.

Anillo superior para el anclaje del bolso, que garantiza seguridad. Interior completamente acolchado de alta densidad que garantiza una protección total del contenido. Asas reflectantes de alta resistencia.

Cintas internas removibles y ajustables al perímetro de la botella que aseguran un perfecto anclaje. Dos bolsillos internos de malla con cremallera para contener material y herramientas adicionales.

Características técnicas:

- Material: poliéster
- Dimensiones: 66x35x22 cm
- Capacidad aproximada 26.09 litros

*imagen meramente indicativa

INFORMACIÓN

- **Variante** vacío - sin contenido
- **Lunghezza in millimetri** 660.0000
- **Profundidad en milímetros** 350.0000
- **Altura en milímetros** 220.0000

Bolsa de emergencia cilíndrica h690_13

**Bolsa de emergencia
cilíndrica h690_13**



: vuota - senza contenuto

: 407 mm

: 400 mm

: 399 mm

: Borsa