

Kit de transporte de oxígeno



El **kit de transporte médico de oxígeno** está diseñado para profesionales sanitarios y de rescate: bomberos, servicios médicos de urgencia, paramédicos y enfermeros. Su color azul cumple los códigos internacionales de oxigenoterapia para una identificación inmediata sobre el terreno. Fabricado en **nilon resistente**, es robusto y ligero para el uso diario. Su **ventana transparente** permite ver el contenido sin abrir la bolsa, una ventaja decisiva en situaciones de emergencia. La **cremallera integral** garantiza un acceso rápido y completo a todo el equipo. Compacta y práctica, cabe fácilmente en cualquier botiquín.

Un kit diseñado para emergencias

El **kit de transporte de oxígeno** está diseñado para el transporte seguro de equipos de oxigenoterapia sobre el terreno. Compacto, robusto e inmediatamente identificable gracias a su color azul, que cumple con los códigos internacionales, satisface las necesidades de los profesionales sanitarios y de rescate que trabajan en situaciones de emergencia.

Su **ventana transparente** permite una inspección visual inmediata del contenido sin tener que abrirla, mientras que su **cremallera integral** garantiza un acceso rápido y completo al equipo durante una emergencia. Compacto y ligero, cabe perfectamente en cualquier kit de emergencia sin sobrecargar el equipo en general.

Un kit específico para el transporte de equipos de oxigenoterapia permite proteger, organizar y facilitar el acceso inmediato a los equipos necesarios para la atención de urgencias. El **color azul**, el código de color internacional para el oxígeno terapéutico, garantiza una identificación visual instantánea dentro del equipo de emergencia, incluso en condiciones de iluminación difíciles.

Especificaciones técnicas

- Material: **nilon de alta resistencia**
- Color: **azul** - código de color internacional del oxígeno terapéutico
- Ventana: **transparente** en la parte superior para la identificación visual sin necesidad de abrirla
- Cierre: **cremallera integral** para un acceso total
- Formato: compacto y ligero

- Dimensiones: *por completar*
- Ámbitos: rescate, urgencias médicas, oxigenoterapia, intervención sobre el terreno

Las ventajas que marcan la diferencia

El **kit de transporte de oxígeno** ha sido diseñado para responder a las exigencias de las intervenciones de urgencia y los entornos móviles:

- Identificación inmediata gracias a su color azul, incluso en malas condiciones
- Control visual del contenido sin abrir la ventana transparente
- Acceso rápido y completo al equipo gracias al cierre de cremallera integral
- Tamaño compacto para una fácil integración en cualquier bolsa o vehículo de emergencia
- Robusto nylon para un uso intensivo sobre el terreno
- Durabilidad óptima incluso en las condiciones más exigentes

Aplicaciones profesionales

El **kit de transporte médico de oxígeno** es especialmente adecuado para los profesionales que necesitan transportar equipos de oxigenoterapia de forma segura durante los desplazamientos:

- Bomberos y seguridad contra incendios
- Equipos SMUR y SAMU
- Socorristas y equipos de primeros auxilios
- Personal de enfermería móvil

Una gama completa de equipos profesionales con MMF

MMF ofrece una rigurosa selección de equipos para entornos exigentes, incluidas soluciones de transporte y protección para equipos médicos sensibles. El objetivo es garantizar a los profesionales la máxima fiabilidad sobre el terreno y una perfecta adaptación a las limitaciones operativas.

Además de este kit, MMF ofrece una **gama completa de bolsas y botiquines de primeros auxilios** para los sectores de la seguridad civil, las urgencias médicas y las intervenciones sobre el terreno.

Preguntas más frecuentes

¿Este kit de transporte de oxígeno médico es adecuado para transportar equipos de oxigenoterapia portátiles?

Sí. Su tamaño compacto y su color azul, que cumple con los códigos internacionales, lo hacen ideal para organizar y transportar equipos de oxigenoterapia durante intervenciones de emergencia.

¿Se puede identificar el contenido del kit sin abrirlo?

Sí. La ventana transparente de la parte superior permite una inspección visual inmediata del contenido sin

necesidad de abrir el kit, lo que supone un valioso ahorro de tiempo sobre el terreno.