

Marcado

Caracterización ADR

UN 1002, aire, comprimido, 2.2
Clase 2, 1A

Marcado de la Botella



ojiva:
blanco/negro, cuerpo
blanco

Propiedades esenciales

Mezcla de gases incoloros, inodoros, comprimidos, mismo peso que el aire

Simbología de Riesgo



Gas comprimido

Para información adicional de seguridad ver Hoja de Seguridad del producto ESP-000A

Válvulas / Reguladores

Conexiones de válvulas

Tipo B
Válvulas de presión residual

Reguladores recomendados

Spectrolab FM 51 / FM 52



Especificaciones / Forma de entrega

		Aire sintético medicinal MESSER	
Composición			
N ₂	=	79,0 - 77,5	Vol. %
O ₂	=	21,0 - 22,5	Vol. %
Impurezas			
H ₂ O	<=	67	ppm
Botellas / Contenidos			
B 3 200 bar		0,6	m ³
B 10 200 bar		1,9	m ³
B 20 200 bar		3,9	m ³
B 50 200 bar		9,6	m ³
CV8 * B50 200 bar		77,0	m ³

Observaciones

Estabilidad 60 meses

Este producto es un medicamento, fabricado según normas GMP's (cumple con Farmacopea Europea)

Aplicaciones:

Sustitución de aire atmosférico /ambiental (ej. para respirar).

Gas vehículo en la terapia con nebulizador.

En terapia respiratoria y/o anestesia, como parte del flujo del gas inhalado para crear una oxigenación adecuada.