

## Marcado

Clasificación ADR

UN 1002 AIRE COMPRIMIDO,  
2.2,(E)

Color de la botella



Color de la ojiva: blanco / negro,  
cuerpo blanco

## Propiedades principales

gas comprimido, incoloro, inodoro

## Símbolos de riesgo



Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad [ESP-000A-M](#)

## Válvulas / Reguladores

Conexión de válvula

Tipo B

Reguladores recomendados

Spectrolab FM 61 / FM 62



Especificaciones			
		Aire sintético med. Messer	
<b>Composición</b>			
O <sub>2</sub>	=	21,75	Vol.-%
N <sub>2</sub>	=	78,25	Vol.-%
<b>Impurezas</b>			
H <sub>2</sub> O	≤	67	ppmv
<b>Contenido de la botella</b>			
B 10 200 bar RPV		2,0	m <sup>3</sup>
B 50 200 bar RPV		9,8	m <sup>3</sup>

## Observaciones

Especificación: O<sub>2</sub> +/- 0.75 Vol.%; residual N<sub>2</sub>

Estabilidad 60 meses

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

Contenido calculado a 1 bar y 15°C

Indicaciones:

Alimentación de los respiradores en anestesia-reanimación

Vector de los medicamentos para inhalación administrados mediante nebulizador (aparato que transforma los medicamentos líquidos en partículas finísimas que forman una especie de nubecilla o vapor fino)