

**Marcado****CAS****Clasificación ADR****Marcado de botellas**

Color de los hombros.  
Verde claro, cuerpo  
blanco

**Propiedades principales**

Gas comprimido, más ligero que el aire, incoloro, inodoro

**Símbolos de riesgo**

Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad \*-CO-HE-O2-N2-03

**Válvulas / Colectores****Conexión de válvula**

DIN 477-1 n°14

Tipo de válvula:

Válvula de presión residual (RPV)

Precinto a prueba de manipulaciones

**Colectores recomendados**

según las preferencias nacionales

Especificaciones			
		PulmoProDiff / Zyplorin	
<b>Composición</b>			
O <sub>2</sub>	=	21	Vol.-%
CO	=	0,25	Vol.-%
He	=	18	Vol.-%
N <sub>2</sub>	=	60,75	Vol.-%
<b>Impurezas</b>			
H <sub>2</sub> O	=	20	ppmv
<b>Botella / Contenido</b>			
F 10 150 bar RPV – (10 litros)		1,5	m <sup>3</sup>

**Observaciones**

Caducidad 2 años

"Este gas medicinal es sólo para uso diagnóstico.

Se utiliza para las pruebas de diagnóstico de la función pulmonar (determinación de la capacidad de difusión / factor de transferencia como parámetro principal y

determinación del volumen pulmonar como parámetro adicional).

Este gas medicinal sólo puede utilizarse en pacientes capaces de realizar la prueba, independientemente de su edad."

Sólo debe ser utilizado y administrado por personal especialmente formado en el uso y manipulación de este gas medicinal. Leer el prospecto antes de usar

Contenido en m<sup>3</sup> a 15°C, 1 bar