

**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 nº14

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  
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