

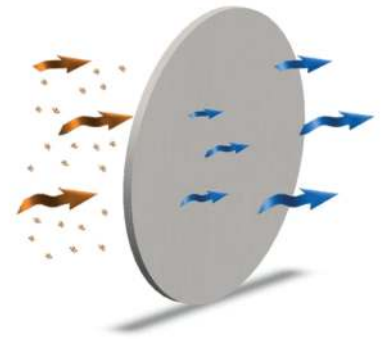


CONSUMIBLE  
**RESPIRATORIO**

*Sibelmed*<sup>®</sup>

# filtro bacteriano/vírico

- Filtro bacteriano/vírico desechable para uso adulto y pediátrico
- 99,99% de eficiencia bacteriana y vírica
- Estable, robusto y económico
- Sellado, evitando ser afectado por factores externos
- Apto para adultos y niños, gracias al diseño ovalado y ergonómico de la boquilla
- Compatible con diversos equipos de diagnóstico de función pulmonar
- Baja resistencia al flujo
- Reduce riesgos de contaminación
- Envasado individualmente
- Reduce costes al no necesitar boquilla adicional



Diseño boquilla ovalado

Eficiencia bacteriana	30 l/min 99,99999%	750 l/min 99,9943%
Eficiencia vírica	30 l/min 99,9981%	750 l/min 99,7680%
Resistencia (a 14 l/s)	<1,45 hPa / l/s (1,5 cmH2O / l/s)	
Espacio muerto	<50 ml	
Método de filtrado	Electrostático y Mecánico	
Material membrana	Polipropileno	
Peso	40 g	
Boquilla	Boquilla integrada sin necesidad de boquilla adicional	
Superficie de boquilla	Diseño ergonómico adaptado a la boca del paciente	



CERTIFICADOS:  
Clase IIa según Directiva 93/42/CEE

# transductor desechable con filtro

- Preciso y fiable
- Filtro bacteriano/vírico integrado, con una eficiencia del 99,99%
- Protección hacia el técnico y el paciente
- Reduce el riesgo de contaminación y de infección cruzada
- Baja resistencia al flujo
- Apto para uso adulto y pediátrico
- Envasado individual

Eficiencia bacteriana	30 l/min 99,99999%	750 l/min 99,9943%
Eficiencia vírica	30 l/min 99,9981%	750 l/min 99,7680%
Resistencia (a 14 l/s)	<1,45 hPa / l/s (1,5 cmH2O / l/s)	
Espacio muerto	<75 ml	
Método de filtrado	Electroestático y mecánico	
Material membrana	Polipropileno	
Dimensiones	146,9 x 91,5 mm	
Peso	52 g	
Boquilla	Boquilla integrada sin necesidad de boquilla adicional	
Superficie de boquilla	Diseño ergonómico adaptado a la boca del paciente	



CERTIFICADOS:  
Clase IIa según Directiva 93/42/CEE

# transductor desechable

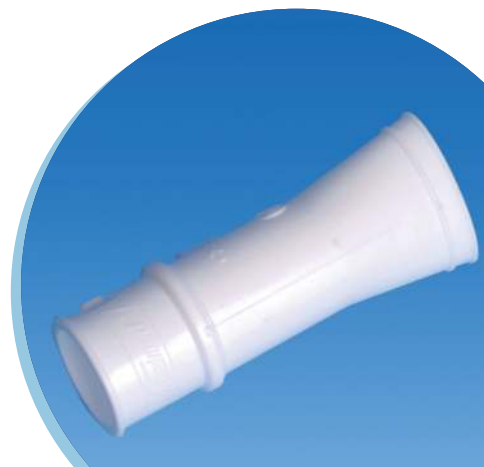
- Preciso y fiable
- Sin riesgo de contaminación cruzada
- Sin filtros ni boquillas
- Diseño ergonómico
- Para uso adulto y pediátrico
- Económico

Escala de medida Flujo de 0 a  $\pm$  16 l/s. Volumen 0 a 10L

Resistencia dinámica <1,5 cm H<sub>2</sub>O a 14 l/s (ATS)

Dimensiones 135x40x30 mm

Peso 20 g (aprox.)



CERTIFICADOS:  
Clase IIa según Directiva 93/42/CEE

## pinza

- De uso desechable
- Permite realizar las espirometrías de una forma correcta, evitando que el paciente pierda aire a través de las fosas nasales



CERTIFICADAS:  
Clase I según Reglamento de productos sanitarios (UE) 2017/745

## papel

- Papel termosensible para espirómetros



# referencias

## FILTRO BACTERIANO/VÍRICO DESECHABLE



09698	28mm caja 100ud.	DATOSPIR-SIBELMED, MEDIDOR ÓXIDO NÍTRICO EVERNOA
09699	30mm caja 100ud.	VITLOGRAPH, MIR, COSMED, MICROMEDICAL (VIASYS), NSPIRE, ZAN
09700	34,5mm caja 100ud.	JAEGER, MICROMEDICAL (VIASYS), SENSORMEDICS

## TRANSDUCTOR DESECHABLE CON FILTRO



09718	Caja 100ud.	TRANSDUCTOR LILLY DESECHABLE DATOSPIR 120, DATOSPIR 110, DATOSPIR 600, DATOSPIR TOUCH, DATOSPIR AIRA
-------	-------------	--

## TRANSDUCTOR DESECHABLE



03169	Bolsa 50ud.	TRANSDUCTOR LILLY DESECHABLE DATOSPIR 120, DATOSPIR 110, DATOSPIR 600, DATOSPIR TOUCH, DATOSPIR AIRA
-------	-------------	--

## PINZA NASAL DESECHABLE



02692	Bolsa 5ud.	PINZA NASAL PLÁSTICO
09661	Bolsa 100ud.	PINZA NASAL PLÁSTICO

## PAPEL TERMOSENSIBLE



02634	110mmx25m (5 rollos)	DATOSPIR TOUCH, DATOSPIR 120 C/D, DATOSPIR 110 C
-------	-------------------------	--

## consumible otras áreas

### ORL

- Espéculos Desechables
- Gráficas audiométricas
- Olivas nasales rinomanometría
- Adhesivo nasal rinomanometría



### Diagnóstico del sueño

- Sensores de sueño:  
Flujo respiratorio , Transductores de presión, Esfuerzo respiratorio, Ronquido, Movimiento extremidades, Pulsioximetría, Electrodo Bandas inductivas.



SIBEL SAU, Raimon Casellas, 6-8. 08205-Sabadell (Barcelona). Spain.  
Ventas Nacionales: Tel. +34 93 436 00 08 e-mail: comercial@sibelmed.com  
International Sales: Tel.+34 93 436 00 07 e-mail: export@sibelmed.com  
Serv. Técnico: +34 93 433 54 50 e-mail: sat@sibelmed.com  
www.sibelmed.com



EN ISO9001:2015