

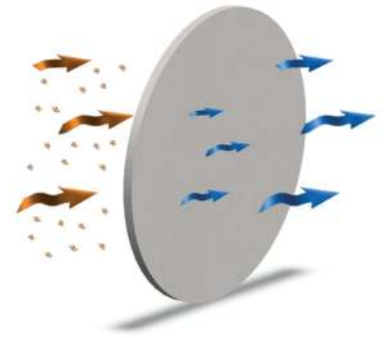


CONSUMIBLE
RESPIRATORIO

Sibelmed[®]

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 (3M™)	
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 (3M™)	
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 ₂ 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 espiómetros



boquillas

- Distintas medidas para cualquier espiómetro del mercado

30,5 ext. x 65mm 30 ext. x 60mm **28 ext. x 60mm** 27 ext. x 70mm

26 ext. x 73 mm 22 ext. x 60 mm 21 ext. x 70mm

CERTIFICADAS:
Clase IIa según Directiva 93/42/CEE



referencias

FILTRO BACTERIANO/VÍRICO DESECHABLE

	09698	28mm caja 100ud.	DATOSPIR-SIBELMED, MEDIDOR ÓXIDO NÍTRICO EVERNOA
	09699	30mm caja 100ud.	VITALOGRAPH, 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

	09661	Bolsa 100ud.	PINZA NASAL PLÁSTICO
---	-------	--------------	----------------------

PAPEL TERMOSENSIBLE

	02634	111mmx25m (5 rollos)	DATOSPIR TOUCH, DATOSPIR 92, DATOSPIR 200, DATOSPIR 120 B/C/D, DATOSPIR 110 C, RHINOSPIR 164
	02635	57mmx25m (10 rollos)	DATORSPIR 120 A, DATOSPIR 110 A
	02627	56,5mmx25m (10 rollos)	DATOSPIR 100

BOQUILLAS DESECHABLES

	01555	28 ext.x60mm	DATOSPIR-SIBELMED
	01554	30 ext.x60mm	DATOSPIR PEAK 10, CLEMENT CLARKE, MICROMEDICAL (VIASYS), MIR, BOSCH-501
	01553	30,5 ext.x60mm	COSMED, VITALOGRAPH
	01552	27 ext.x70mm	MINATO
	01557	21 ext.x70mm	DATOSPIR PEDIÁTRICA
	01551	26 ext.x73mm	FUKUDA, JAEGER, WELCH-ALLYN
	01558	22 ext.x60mm	COSMED PEDIÁTRICA, CLEMENT CLARKE PED., VITALOGRAPH PEDIÁTRICA, COOXIMETRO MICRO MEDICAL

consumible otras áreas

- 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, S.A.U., Rosellón 500 bajos, 08026, 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 Fax: +34 93 436 16 11
 www.sibelmed.com



EN ISO9001:2015