

Eco BVF DE VITALOGRAPH GAMA DE FILTROS BACTERIANOVIRALES

La Elección de los Profesionales Para la Prevención de la Contaminación Cruzada en Pruebas de Función Pulmonar



Vitalograph®
Your cardio-respiratory partner

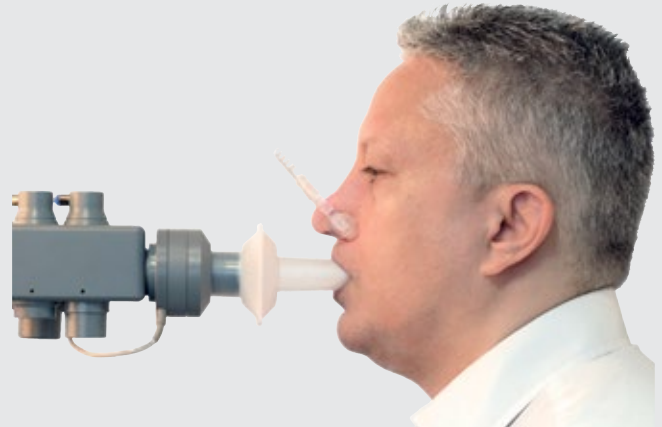
Data you can rely on. People you can trust.

Filtros Bacteriano Virales ECO BVF de Vitalograph

Protección contra Infecciones Cruzadas de alto rendimiento en Puebas de Función Pulmonar

Desarrollados en respuesta a la realimentación de los profesionales respiratorios globales, la nueva gama de Eco BVF™ de Vitalograph® combina una óptima protección contra infecciones cruzadas para pacientes y personal médico con una protección contra la contaminación del equipo y mejoradas credenciales medioambientales.

La gama incluye un nuevo diseño 'Mordillo' que ofrece una alternativa de menor costo a las combinaciones convencionales de Filtro/Boquilla Mordillo.



La nueva opción Mordillo Eco BVF reduce los costos de los consumibles de PFT

El lado del paciente extendido con mordillo plástico reduce los costos al eliminar la necesidad de costosas boquillas mordillo de silicona



Características Ecológicas

- materiales 100% reciclables
- 80% de reducción en el gasto de energía durante la fabricación*
- 54% de reducción en el volumen desperdiciado del filtro*

*comparado con los BVFs estándar de Vitalograph

Características Generales

- Óptima protección de los pacientes, profesionales y equipo
- Atrapa material espectorado, bacterias y virus
- Eficiencia en Contraminación Cruzada Validada >99.999%
- Espacio Muerto del Filtro de 55ml (excluyendo tapas)
- Baja impedancia al flujo <0.04kPa a 1L/s
- Nuevos Eco BVF con mordillo y estándar disponibles para
- todas las marcas líderes de equipos de PFT

Disponibilidad de una Gama completa de Kits para PFT

- Kits PFT disponibles para Eco BVFs con mordillo y estándar
- Los kits incluyen una selección de Eco BVF mordillo + Clips nasales, o Eco BVF estándar + Boquillas Mordillo de Siliconas + Clips Nasales



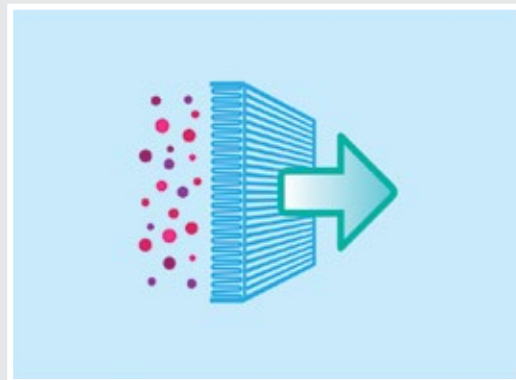
Kits disponibles para Jaeger/Carefusion/
Vyair, MediSoft, Ganshorn etc.

Data you can rely on. People you can trust

Las boquillas de cartón, turbinas descartables o spirettes no proveen una adecuada protección contra contaminación cruzada durante la espirometría.

Aunque algunos de éstos pueden minimizar la contaminación del aparato, ninguno evita que el germen que transporta gotas y partículas se expulse potencialmente al ambiente de la prueba.

Los Eco BVFs de Vitalograph filtran las gotitas, aerosoles, bacterias y virus (incluyendo, TB e Influenza) fuera de la corriente de aire con una eficiencia del 99.999% .



Exactitud en la medición asegurada para todas las marcas de Espirómetros y PFT

Puede estar seguro que el uso de los Eco BVFs no dará lugar a errores de medición. Los puntos siguientes son dignos de mención:

1. Resistencia (Impedancia al Flujo) del filtro: Los filtros Vitalograph están muy por debajo del valor máximo de resistencia recomendado por las Normas internacionales de espirometría ATS/ERS/ISO.
2. Los nuevos Eco BVF de Vitalograph poseen espacio muerto efectivo de 55 ml comparativamente menor para mejorar la validación y consistencia de las pruebas y minimizar la reinhalación.



Cumplimiento con las Normas Internacionales

Vitalograph es un fabricante líder mundial de aparatos para profesionales de la función pulmonar. Los filtros de Vitalograph poseen la marca CE (CE 0086) y están diseñados y fabricados de acuerdo con los siguientes requisitos:

ISO 13485, FDA 21 CFR 820, CMDR, JPAL

Los Eco BVF y los Kits de Eco BVF/Pinzas nasales están disponibles para la mayoría de los espirómetros de oficina incluyendo MIR, MicroMedical, Cosmed etc.

Eficiencia de filtración para Bacterias y Virus

Como el objetivo principal de un filtro para pruebas de función pulmonar es proteger al paciente y al aparato contra bacterias y virus, la eficacia de la filtración es una característica de calidad crucial.

Ejemplo: Un informe de comparación sobre el uso de un BVF de Vitalograph contra filtros de Jaeger/Carefusion mostró el siguiente resultado:

Filtro	Eficiencia de Filtración Bacteriana	Eficiencia de Filtración Viral
Eco BVF de Vitalograph	99.999%	99.999%
Jaeger/CareFusion Microgard IIb and IIc	99.999%	99.999%

Estos datos confirman que al acambiar a los Eco BVFs de Vitalograph, los usuarios pueden beneficiarse con credenciales ecológicas mejoradas y la posibilidad de reducir los costos de los consumibles sin comprometer la eficiencia de la filtración.

Vitalograph es un proveedor líder mundial de aparatos de diagnóstico cardiorrespiratorio de calidad excepcional, servicios de ensayos clínicos, audiómetros y service de equipos médicos. Con un patrimonio pionero de excelencia que abarca medio siglo, Vitalograph continúa aportando valiosas contribuciones a una atención médica eficaz y a una mejor calidad de vida.

Información para Pedidos

Eco BVF para Aparatos PFT y Espirómetros de Oficina

- 28557** 2820 Eco BVF con Mordillo Plástico (75)
Calzan en Jaeger/Carefusion/Vyaire
- 28550** 2820 Eco BVF con Mordillo Plástico + Clips Nasaes Descartables (75)
Calzan en Jaeger/Carefusion/Vyaire
- 28552** 2820 Eco BVF + Boquillas Mordillo de Siliconas + Clips Nasaes Descartables (60)
Calzan en Jaeger/Carefusion/Vyaire
- 28554** 2820 Eco BVF con Mordillo Plástico (75)
Calzan en MediSoft y Espirómetros de Oficina
- 28553** 2820 Eco BVF con Mordillo Plástico + Clips Nasaes Descartables (75)
Calzan en MediSoft y Espirómetros de Oficina
- 28551** 2820 Eco BVF + Boquillas Mordillo de Siliconas + Clips Nasaes Descartables (60)
Calzan en MediSoft y Espirómetros de Oficina

Eco BVF para Espirómetros de Oficina

- 28501** 2820 Eco BVF para Espirómetros de Oficina (100)
Calzan en MIR, MicroMedical, Cosmed, etc.
- 28572** 2820 Eco BVF para Espirómetros de Oficina + Clips Nasaes Descartables (80)
Calzan en MIR, MicroMedical, Cosmed, etc.

Adaptadores

- 29828** Adaptador para Eco BVF en ZAN/nSpire
se usa con 28557, 28550 y 28552
- 29808** Adaptador para Eco BVF en ZAN/nSpire
se usa con 28554, 28553, 28551, 28501 y 28572
- 29748** Adaptador para Eco BVF en Koko
se usa con 28554, 28553, 28551, 28501 y 28572

Especificaciones Técnicas

	Eco BVF	Eco BVF Bite-Lip
Materiales:	Polipropileno	Polipropileno
Dimensiones:	68mm x 72mm	68mm x 95mm
Peso:	11gm	25gm
Espacio Muerto:	55ml (exc. tapas)	55ml (exc. tapas)
Resistencia:	0.04kPa/(L/s) at 1L/s	0.04kPa/(L/s) at 1L/s
Eficiencia en la Filtración:	>99.999%	>99.999%



Distribuidor Autorizado

Vitalograph Ltd, UK
Maids Moreton, Buckingham
MK18 1SW
Inglaterra
T: (01280) 827110
F: (01280) 823302
E: sales@vitalograph.co.uk
www.vitalograph.co.uk

Vitalograph Inc
13310 West 99th Street
Lenexa, Kansas, 66215
USA
Llamada Gratis: +1 800 255 6626
T: +1 913 730 3200
F: +1 913 730 3232
E: vitcs@vitalograph.com
www.vitalograph.com

Vitalograph Ltd, International
Maids Moreton, Buckingham
MK18 1SW
Inglaterra
T: +44 1280 827120
F: +44 1280 823302
E: sales@vitalograph.co.uk
www.vitalograph.eu

Vitalograph (Ireland) Ltd
Gort Road Business Park
Ennis, Co Clare
V95 HFT4
Irlanda
T: +353 65 6864100
F: +353 65 6829289
E: sales@vitalograph.ie
www.vitalograph.ie

Vitalograph GmbH
Rellinger Straße 64a
D-20257 Hamburg
Alemania
T: +49 40 547391-0
F: +49 40 547391-40
E: info@vitalograph.de
www.vitalograph.de

Vitalograph Ltd, Hong Kong/China
Unit 2001, Floor 20, Block A
New Trade Plaza
6 On Ping Street, Shatin
Hong Kong
T: +852 2117 2678
F: +852 2117 2679
E: sales@vitalograph.cn
www.vitalograph.cn