



Filtros E1 P2 R PAD

con conexión a bayoneta para Buconasal de dos Filtros

EN 143
EN14387

PESO MEDIO
98gr

CONEXIÓN A BAYONETA: EL SISTEMA DE CIERRE GUIADO, SEGURO Y FÁCIL DE AJUSTAR



Conexión descentrada para una posición desplazada del filtro: aportando un mayor campo visual.



Excelente compatibilidad con **gafa de seguridad** y otros epis, gracias a la posición desplazada de los filtros

PROTECCIÓN RESPIRATORIA DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN:

Filtros con carcasa de alta resistencia. fabricados en materiales hipoalergénicos que no producen efectos nocivos sobre la salud e higiene del usuario. **Diseñados para ofrecer una excelente protección contra** Dióxido de azufre y otros gases y vapores ácidos y Partículas sólidas y líquidas como polvos, humos, aerosoles..

Ofrecen un alto rendimiento para una excelente efectividad filtrante y más durabilidad.

SEGURIDAD: Sistema de conexión de los filtros a Bayoneta que aporta mayor hermetidad. Ofrece una conexión más segura e intuitiva gracias al sistema guiado de conexión.

RESPIRABILIDAD: Los filtros a bayoneta E1 P2 para buconasales de dos filtros garantizan una excelente respirabilidad, habiendo superado los estándares marcados por las normativas EN 143 (Filtros de partículas) y EN 14387 (Filtros de gases y combinados).

ERGONOMIA: Gracias al conector descentrado, el filtro queda desplazado lateralmente para despejar el campo visual y permitir a su vez una mejor compatibilidad con otros epis gracias al menor espacio periférico que ocupa.

RECOMENDACIONES: En caso de necesidad de uso de filtros combinados (filtros de gases y de partículas), Medop recomienda el uso de buconasales de dos filtros, en las que el peso queda equilibrado y se evita un sobreesfuerzo cervical, sin reducir el campo visual

Máximo nivel de uso: Filtro Gases, vapores: Nivel de uso 1: Valor límite 1000 ppm; 0,1% volum. Filtro partículas: Nivel de uso 2: Concentraciones elevadas de polvo y partículas que puedan afectar a las vías respiratorias. Valor límite entre 10 mg/m³ y 0,1 mg/m³ (12xTLV). EPI categoría III.

Tamaño Caja del filtro: 33 mm de altura.



Sistema de **conexión de los filtros a Bayoneta:** más seguro y fácil de ajustar. Sistema intuitivo de conexión

Ref.	Disponible en	Marcado
g11491	Caja de 8 filtros K1 P2 R PAD	K1 P2 R pad

PROTECCIÓN RESPIRATORIA



INFORMACIÓN MARCADOS

Norma y Certificación	EN 143 (Equipos de protección respiratoria: Filtros contra partículas) EN 14387 (Equipos de protección respiratoria: Filtros contra gases y filtros combinados)
-----------------------	--

COMPONENTES

Silicona *	No contiene
Metal	No contiene

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones	<p>Ambientes con presencia de contaminantes en forma de partículas o gases. No usar cuando la concentración de contaminante excedan el Limite de Exposición Permisible por filtro. La selección del filtro se hará acorde al contaminante y el grado de concentración.</p>
Conservación Almacenaje Caducidad	<p>Almacenar el equipo dentro de su envase y en un lugar fresco y ventilado, evitando la humedad, la suciedad y el polvo. La vida de los filtros está marcada en ellos y es válida para envolturas sin desgarros. Esta fecha de caducidad viene indicada de la siguiente manera:</p> <p> XX / XXXX (MES / AÑO)</p>
Indicaciones Uso Modo empleo	<p>Este equipo filtra el aire contaminado, pero no proporciona oxígeno. Por ello, no debe usarse cuando el contenido de oxígeno en el ambiente sea inferior al 19,5% en volumen.</p> <p>Salga inmediatamente de la zona de trabajo y reemplace los filtros si durante su uso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Siente dificultad al respirar. - Siente mareos o vértigos. - Huele o nota el sabor a contaminante.
Presentación	<p>Medidas de la caja: 483x262x507mm.</p> <p>Caja de 8 filtros.</p> <p>Cartón de 18 cajas.</p> 
Código de barras	GIN-13: 8423173874230 GIN-14: 38423173874231