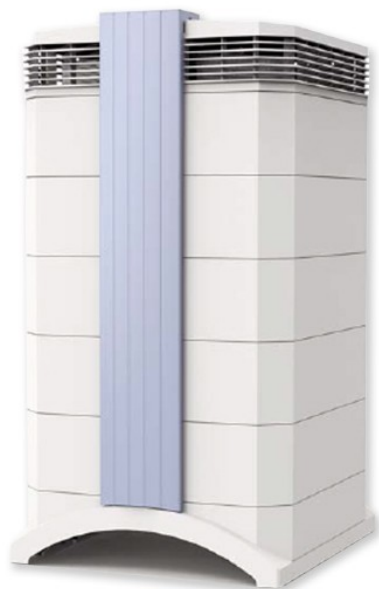


PURIFICADOR DE AIRE PARA FORMOL IQAIR CHEMISORBER



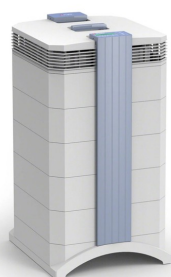
Columna recicladora del aire con filtro HEPA y filtro CHEMISORB con KMNO4 específico para formol, según la recomendación del INSHT español. Potente protección contra gases, productos químicos, olores, partículas y virus en el aire, perfecta para un trabajo seguro en el laboratorio de Anatomía Patológica.

SKU: 1CB-EBO IQ-AIR

Categorías: [Anatomía Patológica](#), [Manejo de Formol](#)

Etiquetas: [columna purificación formol](#), [purificador](#), [purificador aire anatomía patológica](#), [purificador de aire laboratorio](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Columna de suelo recicladora de aire, con filtro HEPA y filtro CHEMISORB con KMNO4 específico para formol, según la recomendación del INSHT español.

El medio de control de olores y gases IQAir ChemiSorber consta de Pellets de alúmina impregnados de naturaleza especial granular, esférica y porosa. Están impregnados con permanganato de potasio (KMnO4) para eliminar gases contaminantes a través de un proceso de reacción química. Los gases retenidos son convertidos en sólidos no tóxicos por un proceso triple de absorción, adsorción y quemisorción, permanecen unidos al medio y son eliminados permanentemente. El contenido aproximado del medio absorbente en el modelo IQAir GC ChemiSorber es de 7,8 kg

Internamente el equipo dispone de un ventilador centrífugo de altas prestaciones con un caudal de 400 m³/h pero de muy bajo consumo (20-135W). Un filtro HEPA de alta eficiencia (≥ 99% de todas las partículas ≥ 0,3 μm, incluyendo PM2.5, alérgenos, bacterias and virus, class H11) y mangueras post-filtro cargadas electrostáticamente para capturar polvo.

Características

- El purificador se compone de una carcasa muy sólida y estable sobre el suelo, con dos tomas de aire, pantalla LCD de control que indica próximo cambio de filtros, y un control remoto.
- 6 velocidades de circulación y función de Inicio Temporizado
- El sistema incluye 4 cartuchos de filtros CHEMISORB