

Qualité de l'air intérieur

Filtres spécifiques

Dépollution de l'air et de l'eau



Capteurs chimiques de polluants gazeux

- Une éponge nanoporesuse pour piéger les polluants selon leur taille
- Des molécules sondes qui réagissent sélectivement avec les polluants ciblés.
- Des méthodes optiques rapides (< 15 min) pour détecter et mesurer la concentration des polluants dans la gamme ppm à ppb.

Filtres spécifiques

Des matériaux composites fonctionnalisés qui piègent les polluants de l'air et de l'eau MIEUX que le charbon actif.

