



AVANTAGES

- Média testé selon la norme ISO 10121-1:2014
- Disponible dans une gamme de tailles
- Charbon actif imprégné pour cibler l'oxyde d'éthylène.
- Peut être utilisé dans les filtres remplis de média en vrac de tous les fabricants.

Applications	Cible l'oxyde d'éthylène. Utilisé principalement pour la stérilisation dans l'industrie biopharmaceutique.
Média	Charbon actif imprégné
Max Temperature (°C)	40
Température minimale (°C)	10
Humidité relative max	40%-90%
Système de montage	Tous les filtres à air moléculaires à remplissage libre.

