



# Media Cartridge

Série UDF



## Fonctionnalités

- Charbon actif de coquille de noix de coco 100% pur, pas de charbon recyclé
- 100% polypropylène vierge
- Toutes les pièces sont scellées par une soudure par friction avancée, ce qui élimine le besoin de colle
- Les cartouches UDF sont équipées d'un joint thermoplastique monté sur le dessus, contrairement aux autres joints en PVC ou en caoutchouc naturel qui peuvent libérer des dioxines et favoriser la croissance bactérienne
- Tampons en PET résistant aux bactéries
- 2 options de média disponibles: GAC ou BLOCKFREE™
- Indice d'iode de 1,000 pour une meilleure efficacité de la réduction du chlore
- Disponible en standard 10"

Si votre eau potable souffre de chlore ou d'autres odeurs désagréables, les cartouches média GWS sont la solution idéale. Utilisant des charbons de coquille de noix de coco 100% purs de la plus haute qualité, nos cartouches filtrantes capturent les impuretés à l'origine des mauvaises odeurs et vous laissent une eau fraîche et savoureuse.



## Serie BLOCKFREE™

Filtres à charbon actif.

Le premier filtre breveté au monde qui protège les membranes et le OI.

Un post-filtre interne en polypropylène est inséré dans la cartouche filtrante pour empêcher les fines de carbone de s'échapper. Il élimine le "noir de carbone" de l'eau tout en protégeant la membrane OI et le robinet des particules de carbone, ce qui prolonge la durée de vie de la membrane OI et du robinet.

Where Water Gets Better

## Modèles

Numéro de Modèle	Dimensions	Description	
		Médias Filtrants	Couleur
<b>Filtres à Charbon Standard</b>			
M11-GT-WN	2.9" x 9.875" (74mm x 251mm)	Conception 2 en 1	Transparent avec couverture blanche
M01-GT-BW	2.9" x 9.875" (74mm x 251mm)	-	Blanc avec couverture bleue

## Caractéristiques

Nom de la Série de Produits	UDF Série - Media Cartridge
Min. Température de Fonctionnement	4.4°C / 40°F
Max. Température de Fonctionnement	40°C / 104°F
Classement des Microns	Filtre BLOCKFREE PP: 1 micron
Durée de Conservation Recommandée	6 mois*

\*Les résultats peuvent varier en fonction de la qualité de l'eau d'alimentation et de l'application.