## CARTOUCHES CHARBON ACTIF

## **POUR CORPS DE FILTRES**

CARTOUCHES CHARBON ACTIF POUR CORPS DE FILTRES					
Référence	Entrée / Sortie	Seuil de filtration	Conditionnement	Prix unitaire	
Applications non critiques					
CCARB9ST5	Cartouche carbon bloc	5 μ	par 25		
Applications critiques dont médical					
155162-43	Cartouche carbon bloc - CBC	0,5 μ	par 12		
255416-43	Cartouche carbon bloc - ChlorPlus chloramines	1 μ	par 12		

CARTOUCHES CHARBON ACTIF POUR CORPS DE FILTRES  STANDARD 20"					
Référence	Entrée / Sortie	Seuil de filtration	Conditionnement	Prix unitaire	
Applications non critiques					
CCARB20ST5	Cartouche carbon bloc	5 μ	par 16		
155635-43	Cartouche carbon bloc - EPM	10 μ	par 6		
Applications critiques dont médical					
155309-43	Cartouche carbon bloc - CBC	0,5 μ	par 6		
255417-43	Cartouche carbon bloc - ChlorPlus chloramines	1 μ	par 6		

CARTOUCHES CHARBON ACTIF POUR CORPS DE FILTRES  BIG BLUE 9¾"					
Référence	Entrée / Sortie	Seuil de filtration	Conditionnement	Prix unitaire	
Applications non critiques					
CCARB9BB5	Cartouche carbon bloc	5 μ	par 12		
Applications critiques dont médical					
155170-43	Cartouche carbon bloc - CBC	0,5 μ	par 4		

CARTOUCHES CHARBON ACTIF POUR CORPS DE FILTRES  BIG BLUE 20"					
Référence	Entrée / Sortie	Seuil de filtration	Conditionnement	Prix unitaire	
Applications non critiques					
CCARB20BB5	Cartouche carbon bloc	5 μ	par 4		
155783-43	Cartouche carbon bloc - EPM	10 μ	par 4		
Applications critiques dont médical					
155312-43	Cartouche carbon bloc - CBC	0,5 μ	par 4		
355753-43	Cartouche carbon bloc - ChlorPlus chloramines	1 μ	par 4		



## **CARTOUCHES CHARBON ACTIF**

## CHLOR-PLUS



- · Charbon de bois extrudé
- · Très grande capacité d'adsorption du chlore (volume traité pour une 10": 380 m²) et réduction importante des chloramines
- · 1 micron nominal
- · Utilisation pour des applications critiques de traitement de l'eau
- Identification du numéro de lot
- · Longueur: 9-3/4", 20"



- Alternative très économique pour la déchloration des eaux avant osmose ou au point d'utilisation
- · Charbon de houille extrudé
- · Capacité importante d'adsorption du chlore (volume traité pour une 10": 11 400 litres)
- · 10 microns nominal
- · Conforme aux exigences FDA (Food and Drug Administration)
- Longueur: 9-3/4" et 20". Disponible en format Big Blue®



- Alternative économique pour la déchloration des eaux industrielles avant osmose ou des eaux de boissons
- · Charbon de houille extrudé
- Grande capacité d'adsorption du chlore (volume traité pour une 10" : 22 700 litres)
- · 5 microns nominal
- · Conforme aux exigences FDA (Food and Drug Administration)
- Longueur: 9-3/4" et 20". Disponible en format Big Blue®



- · Charbon de houille extrudé
- · Très grande capacité d'adsorption du chlore et des composants organiques volatils (volume traité pour une 10" : 75 700 litres)
- 99,5 % de réduction des sporocystes : « Cryptosporidium », « Giardia », « Entamoeba » et « Toxoplasma »
- · 0,5 micron nominal
- · Conforme aux exigences FDA (Food and Drug Administration)
- Longueur: 9-3/4", 20", 10" BB et 20" BB

