



## Système de purification d'eau Milli-Q® Advantage A10

**Le système d'eau ultra pure le plus sophistiqué produisant une eau de qualité Milli-Q®**

[Demande d'informations complémentaires](#)



[Aperçu](#) [Caractéristiques](#) [Guide d'achat](#) [Documentation complémentaire](#) [Produits & Applications associés](#)

### Guide d'achat

Sélectionner un groupe de produits ▼

Go

[Supprimer le tri & les filtres](#)

#### Système de purification d'eau

[Retourner en haut de la page](#)

This is a web reference. The end letters "WW" will be replaced by the country letters on your invoice to have the right shipping kit for the country. This ensures you receive the user manual in local language and a power cord adapted to the local electrical network.

[Retourner en haut de la page](#)

#### Consommables pour ce système

[Supprimer le tri & les filtres](#)

Référence	Description	Conditionnement	
<a href="#">Z00Q0V0WW</a>	<a href="#">Système de purification d'eau Milli-Q® Advantage A10</a>	1	<a href="#">Prix &amp; Disponibilité</a>

[Retourner en haut de la page](#)

#### Accessoires

[Supprimer le tri & les filtres](#)

Référence	Description	Conditionnement	
<a href="#">CDUFBI001</a>	<a href="#">Polisseur Biopak®</a>	1	<a href="#">Prix &amp; Disponibilité</a>
<a href="#">EDSPAK001</a>	<a href="#">Polisseur EDS-Pak®</a>	1	<a href="#">Prix &amp; Disponibilité</a>
<a href="#">LCPAK0001</a>	<a href="#">Polisseur LC-Pak®</a>	1	<a href="#">Prix &amp; Disponibilité</a>
<a href="#">MPGL04GK2</a>	<a href="#">Filtre Millipak® 40 Gamma Gold</a>	2	<a href="#">Prix &amp; Disponibilité</a>

Référence	Description	Conditionnement	
<a href="#">MPGP04001</a>	<a href="#">Filtre Millipak® Express 40</a>	1	<a href="#">Prix &amp; Disponibilité</a>
<a href="#">V0CPAK001</a>	<a href="#">Polisseur VOC-Pak®</a>	1	<a href="#">Prix &amp; Disponibilité</a>

Milli-Q® Advantage A10 est conçu pour fonctionner correctement sans qu'il soit nécessaire de le décontaminer. Cependant, au cas où les procédures appliquées dans votre laboratoire requerraient la décontamination périodique des instruments de laboratoire, un kit accompagné d'une procédure est disponible.

[Retourner en haut de la page](#)

## Accessoires

[Supprimer le tri & les filtres](#)

Référence	
<a href="#">CDUFB1001</a>	<a href="#">Prix &amp; Disponibilité</a>
<a href="#">EDSPAK001</a>	<a href="#">Prix &amp; Disponibilité</a>
<a href="#">LCPAK0001</a>	<a href="#">Prix &amp; Disponibilité</a>
<a href="#">MPGL04GK2</a>	<a href="#">Prix &amp; Disponibilité</a>
<a href="#">MPGP04001</a>	<a href="#">Prix &amp; Disponibilité</a>
<a href="#">V0CPAK001</a>	<a href="#">Prix &amp; Disponibilité</a>

Milli-Q® Advantage A10 est conçu pour fonctionner correctement sans qu'il soit nécessaire de le décontaminer. Cependant, au cas où les procédures appliquées dans votre laboratoire requerraient la décontamination périodique des instruments de laboratoire, un kit accompagné d'une procédure est disponible.

[Retourner en haut de la page](#)

## Récemment consultés



**Système de purification d'eau  
Milli-Q® Advantage A10**  
Le système d'eau ultra pure le plus sophistiqué produisant une eau de qualité Milli-Q®



**Cartouche de polissage  
Quantum® TIX**  
Pour les systèmes Milli-Q®.  
Contient de la résine Ionex pour les ions à l'état de traces.



**Cartouche pour osmose inverse**

## Produits recommandés



**Cartouche de purification  
SmartPak® DQ3**



**Pack de prétraitement  
Progard® T3**



**Lampe U.V.  
bactéricide**

## PRODUITS

Produits par application  
Produits par marque  
Produits par secteur d'activité  
Produits par type  
Commander nos produits

## SUPPORT

Aide  
Commentaires  
Cookies (témoins)  
FAQ pour le service Clients et le service technique  
Brevets  
Nous contacter

## ENTREPRISE

Entreprise  
News  
Événements  
Carrières  
Changer le pays

## Recherche. Développement. Production

Nous sommes un des tout premiers fournisseurs du secteur mondial des Sciences de la vie : solutions et services pour la recherche, le développement et la production de produits thérapeutiques issus des biotechnologies et de l'industrie pharmaceutique classique.

