



# Action spéciale



Prix spécial sur toute la gamme de purification d'eau

**aquaMAX - Basic** et **aquaMAX - Ultra** pour le laboratoire.

Chaque appareil permet la production d'eau ultra pure satisfaisant aux exigences des normes européennes, ASTM et USP .

La maintenance est simple à réaliser et la formation des utilisateurs est incluse dans notre prix de vente,

- Débits disponibles entre 90 l/h et 800 l/h.
- Les visites de maintenance préventives sont devenues inutiles
- Les kits de maintenance sont configurés selon vos besoins spécifiques
- **2 ans de garantie !** \* L'étalonnage de l'appareil de surveillance du système est simple à effectuer
- Les interventions sont effectuées depuis notre site d'Yverdon, la proximité, la rapidité d'intervention et un service de qualité, cela compte aussi pour nous !
- Besoin d'une visite de dépannage ? téléphonez nous ! on vient....
- Vous pourrez vous-même faire le suivi planifié de vos cartouches et de vos filtres, inutile de faire du outsourcing onéreux !

\* (hors consommables)

## Valeurs minimales requises pour l'eau d'alimentation :

pH	3.0 à 10.0
TDS	< 500 ppm
Conductivité	< 800 µ S
Chlore résiduel	< 0,1 ppm ( après filtre charbon actif )
Pression d'entrée	1-7 kg/cm <sup>2</sup>
Température	4 to 35 °C
Turbidité	1,0 NTU
Remarques	Si l'eau d'alimentation est trop chargée en bactéries, les performances et la durée de vie de la membrane d'osmose inverse peut être affectée

## Remplacement des filtres et performance

Part #	Description	Prix (CHF)	Production (litre)	Durée de vie moyenne (j)	Mois	Prix/ litre max (CHF)
3501012070	Ultra Pack 1& 2	890.00	3000	210	≥ 7	0.29
1604023641	Filtre 0,2 µm polyethersulfone	150.00	1500	105	≥ 4	0.10
3501012210	Filtre UF	1850.00	10 000	700	≥ 24	0.19
1604023620	Lampe UV	430.00	Env 10 000	±2000 h	≥ 24	0.043



## aquaMAX - Ultra 372

Station de purification d'eau complète pour la production d'eau ultra pure applicable dans les domaines d'applications tel que:

- TOC / HPLC / LC /LC/MS, GC/MS /AAS /AES, TOX
- fabrication de solution standard,
- analyse d'ultra traces organique etc..

Eau de qualité ASTM Grade I, à partir d'eau deionisée.

**aquaMAX - Ultra 372**, facile à installer sur une ligne d'entrée d'eau deionisée, équipée d'un régulateur de pression max 4 bar, il peut produire jusqu'à 90 l/h d'eau de catégorie I, 18,2 M $\Omega$ , teneur en TOC  $\leq$  à 1-5 ppb, fourni de standard avec une interface RS 232 permettant l'enregistrement des données de la qualité d'eau produite ainsi que des modules de surveillances et alarmes interne de service.

A chaque installation correspond un set de pièces détachées et de filtres de remplacement que nous maintenons au stock en Suisse, ce qui nous permet de vous livrer les pièces standard dans un temps record.

Art Nb	Description	Nb		Total CHF
3701011002	aquaMAX™-Ultra 372 UV grade I, Low TOC 90 l/h	1	set	7'800.00
	inclus:			
	Ultra Pack 1 & 2			
	Filtre final 0.22 um			
	Module filtre UV de sterilisation avec lampe UL large spectre			
	<b>Rabais Action spéciale 2011</b>			<b>SFr. -1'900.00</b>
	<b>Total installation complète, hors TVA 7,6%</b>			<b>SFr. 5'900.00</b>

**Dimensions et poids** : 435 mm x 370 mm x 580 mm, 32 Kg

**Prix : inclus livraison et installation.**

**Validité: toute commandes écrite reçues avant le 30 Décembre 2011**

**Garantie : 2 ans** pièces, main d'œuvre

**Paiement** : net à 30 jours

**Délais de livraison** : de stock ou 3-4 semaines

D'autres installations et configurations son disponible, contactez nous au 079 435 96 26 ou au 024 /43522 02.

**Tec Dev**

Jean-Pierre BLOCH