



L'eau ultrapure – comme vous voulez !

A partir de votre robinet ; l'eau ultrapure à volonté

Un système avec un réservoir intégré

très compact qui peut être monté surpaillasse ou au mur.

La version DI produit de l'eau à 18,2

MΩ-cm et un TOC < 10 ppb.

Dans la version UV le TOC est inférieur

à 5 ppb. Dans ces cas la qualité est supérieure à la norme ISO 3696 qualité 1. A

partir de votre eau de ville, produisez votre eau ultrapure à votre poste de travail.

Les appareils de gamme **LaboStar™** stockent de l'eau purifiée pour des besoins courants, et vous permettent d'accéder à de l'eau ultrapure fraîchement produite.

Un conductimètre situé dans la recirculation permet un contrôle permanent de la qualité de l'eau produite.

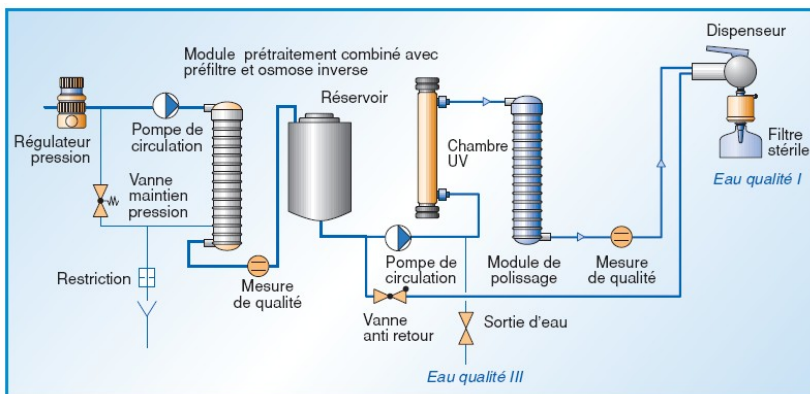
Un filtre 0,2µm chargé permet la réduction des endotoxines à des seuils inférieurs à 0,001 EU/ml.

Les matériaux utilisés pour les produits en contact avec l'eau permettent de garantir une eau de la plus grande pureté possible.

Les Avantages :

- Réservoir de 7 l intégré
 - Connexion directe au robinet d'eau de ville
 - Facile à utiliser
 - Protection contre les contaminations bactériologiques
 - Recirculation de l'eau jusqu'au point d'utilisation
 - Silencieux
 - Mesures de la qualité d'eau produite
 - Désinfection rapide
 - 2 qualités d'eau en 1 appareil
 - Module simple à remplacer
- Les appareils de la gamme **LaboStar™** sont livrés avec les consommables de démarrage.

Diagramme LaboStar™ TWF UV



Montage mural



Montage paillasse



Porte ouverte

Type LaboStar 3/6 TWF...		DI	UV
Ultrapure water specifications			
Output	l/min	1	1
Permeate rate at 15°C	l/h	3/6	3/6
Conductivité à 25°C	µS/cm	0,055	0,055
Résistivité à 25°C	MΩ-cm	18,2	18,2
Teneur en TOC	ppb	5 – 10	1 – 5
Bactéries	cfu/ml	< 1	< 1
Teneur en endotoxine	EU/ml	< 0,001	< 0,001
Particules > 0,2 µm	per ml	< 1	< 1
Conductivity of input water is reduced by 98 %			
Spécification eau d'alimentation			
Pression	bar	3 – 5	3 – 5
Conductivité d'entrée	µS/cm	< 1400	< 1400
Température	°C	5 – 35	5 – 35
Raccordement électrique	V/Hz	100-240/ 50-60	
Dimensions de l'appareil H/M/P	mm	535/290/400	535/290/400
Poids d'envoi	kg	24	25
Numéros d'article	3 l/h	2221	2222
	6 l/h	2231	2232

Consommables

Item	Réf.
Module polissage	2170
Module de prétraitement	2111
Filtre stérile pack de 3	2097
Lampe UV	2068

PROTEGRA CS™, Ultra Clear™, El-Ion™ et LaboStar™ sont des marques déposées de **SIEMENS**, ses filiales ou ses représentants affiliés dans la majorité des pays.

Odémi est le distributeur exclusif en France de **SIEMENS Water Technologie**

Distribué par :

LABORATOIRES HUMEAU

Z. A. de Gesvrine - 4 rue Képler - B. P. 4125 - 44241 La Chapelle-sur-Erdre Cedex - France
t. : +33 (0)2 40 93 53 53 - f. : +33 (0)2 40 93 41 00 - e. : info@humeau.com

