



## GILSON SERVICES : L'Expertise & l'Expérience au service de vos pipettes !



**Vos pipettes sont des instruments de précision utilisés quotidiennement au laboratoire et bien souvent pour**

**des tâches délicates. Comme pour tout instrument, un entretien et un étalonnage régulier est nécessaire pour un fonctionnement et des performances optimales.**

Conformément à la norme ISO 8655, Gilson recommande de démonter, nettoyer et remplacer les pièces d'usure ainsi que de vérifier l'étalonnage tous les six mois, et au minimum une fois par an. Ainsi, GILSON SERVICES s'emploie à vous fournir des solutions souples pour prolonger la durée de vie de vos pipettes et vous garantir le plus haut niveau d'exactitude et de précision au meilleur coût.

**• Interventions sur site**  
Vous souhaitez pas retourner vos pipettes au Service Après-Vente pour les entretenir ? Gilson Services intervient directement dans votre laboratoire et organise des

prestations de Diagnostic, Maintenance et Contrôle sur site.

**• Prestations d'étalonnage "COFRAC"**  
Votre système Qualité exige un certificat d'étalonnage "COFRAC" ? Gilson a été le premier à vous proposer une alternative économique accréditée par le COFRAC : **méthode Gilson 3x4 mesures**. Vous pourrez aussi porter votre choix sur la **méthode standard ISO8655** (3x10 mesures). Ces prestations sont disponibles avec ou sans remise en état préalable de la pipette. Très prochainement, l'offre sera enrichie d'une nouvelle prestation "COFRAC".

**• Large gamme de prestations adaptées à vos besoins**  
Entretien, Réparation, Etalonnage, Contrôle... Gilson Services offre tout un éventail de services propres à répondre

aux exigences des normes internationales, des Bonnes Pratiques de Laboratoire comme de vos procédures internes.

**• Toutes marques, tous modèles,**  
Gilson Services prend en charge votre parc de pipettes et vous garantit l'utilisation exclusive de pièces détachées d'origine quelque soit la marque ou le modèle.

**• Formation professionnelle**  
Vous souhaitez former vos techniciens à l'entretien et à la métrologie des systèmes de pipetage ? Gilson Services organise des sessions de formations sur site ou dans nos locaux.

**Pour en savoir plus**

GILSON INTERNATIONAL France  
**Email** : sav@gilson.com  
**Tél** : 01 48 17 53 84.

## Une nouvelle organisation au sein de GE Healthcare Life Sciences La marque Whatman™ fait désormais partie de l'offre GE Healthcare

Depuis le 25 avril 2008, Whatman fait partie de GE Healthcare, créant ainsi un centre d'excellence en technologies séparatives. Whatman vient compléter l'offre de GE Healthcare, au même titre que les marques Amersham™, illustra™, AKTA™, Biacore™, MicroCal™, IN Cell™, Ettan™ DIGE... L'expertise considérable de Whatman dans le domaine de la préparation des échantillons et des technologies de filtration, lui a donné une réputation exceptionnelle dans le monde entier. Whatman possède des technologies clés utilisées pour la compréhension des gènes et la fonction des protéines. La combinaison des compétences des deux sociétés permet à GE Healthcare de créer une forte valeur ajoutée pour ses clients tout en donnant un support de haute qualité à de nombreuses applications de recherche et de laboratoire.

### Les consommables GE Healthcare disponibles auprès de vos distributeurs

GE Healthcare Life Sciences, dont Whatman™ fait partie, et ses distributeurs travaillent ensemble afin de vous proposer des solutions plus larges pour répondre à vos besoins de recherches, tout en s'assurant de vous offrir les outils parmi les meilleurs et les plus innovants. Vous pouvez donc désormais avoir accès aux consommables\* GE Healthcare Life Sciences auprès des distributeurs suivants : Dominique Dutscher, Fisher Scientific, VWR International. Vous y retrouverez donc les gammes suivantes :

- **Préparation d'acides nucléiques illustra™**  
Purification illustra (ADN plasmidique, ADN génomique, ARN, nettoyage après séquençage)  
Amplification illustra GenomiPhi™  
ExoSAP-IT™ et illustra GFX (nettoyage de produits de PCR)  
Ready-To-Go™
- **Préparation d'échantillons protéiques**  
MiniTrap™, MultiTrap™, SpinTrap™, GraviTrap™  
kits 2D, Ettan DIGE™, Mag Sepharose™
- **Phases de chromatographie et purification de protéines**  
HisTrap™, GSTrap™, HiTrap™, Tricorn™, MonoBeads™
- **Spectrophotomètres GE**  
NanoVue™, GeneQuant™, Ultraspec™
- **Tests Biotrak™**  
Gamme d'immunoassays
- **Marquage, blotting et détection d'ADN et protéines**  
Marquage et détection ECL™, Hyperfilm™, membranes Hybond™, membranes Protran™, marqueurs Rainbow™, électrophorèse PhastSystem™, MultiPhor™, Papier 3MMchr
- **Expression de gènes et marquage de microarray**  
Amersham Cy™ dyes et kits pour les arrays CGH, expression de gènes, nouvel Amersham HyPer™ 5 dyes
- **Gamme Whatman™**  
FTA™, Membranes et papiers de blotting, filtres seringue, filtres pour la préparation d'échantillons avant HPLC, membranes filtrantes, filtres en papier et fibre de verre, capsules, plaques filtrantes.

Les produits de la gamme Whatman sont accessibles à travers un réseau plus étendu de distributeurs dont vous retrouverez la liste sur : <http://www.whatman.com/Distributors.aspx#France>  
Pour tous les autres produits non disponibles chez les distributeurs, vous pourrez continuer à travailler avec votre correspondant commercial habituel.

### Quelques nouveautés dans la gamme de consommables

- Illustra Triple Prep™ : Extraction simultanée d'ADN génomique, d'ARN total, et protéines dénaturées d'un même échantillon indivisé (voir article Pages Pratiques du même numéro)
- Klari-Flex™ pour la filtration stérilisante facile et ergonomique des milieux de culture cellulaire, grâce à la station d'aspiration
- Mag Sepharose pour l'enrichissement protéique par immuno-affinité sur billes magnétiques.

### Une équipe dédiée pour un support de haute qualité sur la gamme de consommables

**- Equipe commerciale :**  
Jacqueline Jankovic, responsable des ventes France, est en charge de l'équipe commerciale « Consommables ». **Tél** : +33 (0)6 75 09 84 27  
Cette équipe, composée 5 *account managers*, est à votre disposition pour toute question au sujet de la gamme de consommables GE Healthcare Life

Sciences (dont la gamme Whatman™).

**- Contact distributeurs :**  
Séverine Lebarq, responsable distribution pour l'Europe du Sud, est le support quotidien des distributeurs de la gamme (marketing, questions techniques, prix spéciaux...). **Tél** : +33 (0)6 08 51 19 98

**- Contact OEM :**  
Jean-Christophe Pinard, responsable OEM pour l'Europe du Sud, est votre contact pour le développement de produits à façon, ou de produits devant être intégrés dans des kits. **Tél** : +33 (0)6 83 93 81 83

**- Service clients :**  
Service clients France :  
**Tél** : 01 39 29 29 39 - **Fax** : 01 39 29 29 40

**- Support technique :**  
**Tél** : 01 69 35 47 20  
**Email** : productfr@ge.com pour les produits autres que la gamme Whatman™  
**Tél** : 01 39 29 29 39

**Email** : whatmaninformation@ge.com pour les produits de la gamme Whatman™

**- Sites internet :**  
**Retrouvez les gammes mentionnées ci-dessus en cliquant sur les liens suivants :**  
[www.gelifesciences.com](http://www.gelifesciences.com)  
[www.whatman.com](http://www.whatman.com)

**GE Healthcare Europe GmbH**  
**Parc Technologique**  
**Rue René Razel - Saclay**  
**F-91898 Orsay Cedex**

\*certains consommables ne sont pas disponibles à travers les distributeurs. N'hésitez pas à contacter votre correspondant commercial.

## WALDNER présente son nouveau système d'aménagement de laboratoires

C'est sous le nom de SCALA que WALDNER a lancé à l'occasion de l'ACHEMA 2009 son nouveau système d'équipement et de mobilier de laboratoires. La dénomination de SCALA a été choisie car ce nouveau système qui représente un grand pas - une nouvelle échelle - en matière de sorbonnes, de conception et d'économie d'énergie - est bien dans « l'air du temps » ...

Avec SCALA, Waldner propose à nouveau un programme novateur d'aménagement de laboratoire, répondant aux exigences les plus élevées en matière de qualité, de durabilité et de fonctionnalité.

Les éléments frontaux ergonomiques inclinés (angle de 9°) permettent une manipulation encore plus aisée des robinets et prises énergétiques ainsi qu'un gain de surface de travail en profondeur sur la paillasse. L'accent a aussi été mis sur le développement technologique au

niveau des sorbonnes. En optant pour les sorbonnes SCALA, on choisit les sorbonnes les plus sûres au monde et les plus économes en énergie. Ceci apporte non seulement une réduction des coûts énergétiques, mais apporte également une meilleure sécurité du personnel de laboratoire et de l'environnement.

Avec SCALA une nouvelle aire commence : ce nouveau programme apporte non seulement un design unique, mais aussi de nouvelles solutions fonctionnelles pour les utilisateurs. C'est le laboratoire du futur qui est aujourd'hui proposé.

### Contact France :

WALDNER S.A.R.L.  
**Tél** : 02 32 25 79 79  
**Fax** : 02 32 25 79 80  
**Email** : info@waldner.fr  
**Web** : www.waldner.fr

