



Gilson célèbre les 40 ans de PIPETMAN® Classic !

Toute sa vie, le Dr Warren Gilson s'est donné pour mission la création de solutions innovantes et l'amélioration de solutions existantes pour les laboratoires de recherche médicale et pharmaceutique. Le résultat est une entreprise qui depuis plus de 60 ans, développe et fabrique des instruments de laboratoire de grande qualité et propose une qualité de service à la clientèle renommée.

Quand tout a commencé

C'est l'invention du respiromètre Gilson qui a donné lieu, au tout début des années 70, à la création de la première pipette à volume variable, le PIPETMAN. Avec son fils, le Dr Robert Gilson, ils créent le modèle original de PIPETMAN puis lancent en 1972 le PIPETMAN. Cette version dite «Classic» a révolutionné les laboratoires du monde entier, et est devenue la pipette la plus réputée depuis 40 ans !

La référence

Que de chemin parcouru depuis la création ! Fabriqué avec des matériaux de grande qualité et mettant en œuvre une technologie exclusive dite de «joint sec» PIPETMAN Classic est devenu

une référence mondiale en termes de précision, de fiabilité et de durabilité.

L'évolution

Chez Gilson, une chose n'a jamais changé au cours des dernières décennies : c'est notre engagement envers la qualité. De la pipette manuelle PIPETMAN Classic aux récentes générations de PIPETMAN L & PIPETMAN G, en passant par les gammes électroniques comme PIPETMAN M, les pipettes Gilson ont toujours visé à améliorer le travail quotidien des chercheurs à travers le monde, où elles sont reconnues comme des instruments de grande qualité, parfaitement adaptés à leurs besoins.

Une fabrication française

Depuis l'origine, toute la gamme des systèmes de pipetage PIPETMAN Gilson est développée et fabriquée en France, sur notre site de production basé en Val d'Oise.

PIPETMAN, en route pour la légende !

1969 PIPETMAN Original - La toute première pipette à volume variable,
1972 PIPETMAN Classic - La référence en termes de fiabilité, durabilité et précision,



2010 PIPETMAN M - La pipette électronique simple à utiliser,
2011 PIPETMAN G - Le confort de pipetage optimisé,
2011 PIPETMAN L - Ergonomie avancée, confort absolu et sécurité optimale.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.pipetman40.com

Gilson International-France
Tél : +33 (0) 1 34 29 64 50
sales-fr@gilson.com

Metrohm synthétise tout le savoir-faire pratique de la chimie dans des monographies mises à votre disposition gratuitement

Écrites par des professionnels expérimentés, elles sont déjà utilisées par de nombreux enseignants et elles sont gratuites : les monographies Metrohm sont l'outil idéal pour quiconque souhaite se former ou former des étudiants aux techniques analytiques de bases de chimie en voie humide telles que la

titration, la chromatographie ionique et la voltampérométrie par exemple.

Les monographies Metrohm abordent juste la théorie nécessaire pour aborder sereinement la technique et décrivent de façon plus détaillée les aspects pratiques de chaque méthode

d'analyse. Parmi les monographies disponibles en français :

- Pratique de la chromatographie ionique - Une Introduction
- Introduction à la pratique du titrage
- La technique de titrage
- Electrodes en potentiométrie
- Chromatographie ionique

Les monographies peuvent être téléchargées gratuitement dans la partie « applications » du site www.metrohm.fr

AppliChem, partenaire des industries chimiques, pharmaceutiques et biotech

La société AppliChem a été fondée en 1992 à Gatersleben en Allemagne. Elle est dirigée depuis 1993 par les Dr. M. Frasch et Dr. J. Oeler, restés aux commandes après la récente reprise d'AppliChem par le groupe ITW.

En 1994, la société établit de nouveaux laboratoires à Darmstadt, proposant des services dans le domaine des «Produits Chimiques» et de la synthèse de réactifs organiques et anorganiques. En 1995, sort le catalogue «Réactifs de Laboratoire», qui inclut des produits chimiques de base en différentes qualités, ainsi que des solutions personnalisées pour le laboratoire. Aujourd'hui, ce catalogue est édité sous le titre «Chemica». La gamme des produits a été complétée au fil du temps par des spécialités chimiques pour la biologie moléculaire, la biochimie, la biologie cellulaire et la microbiologie. Ces produits sont regroupés sous la dénomination «BioChemica».

Les réactifs ADN ExitusPlus™ sont très actifs, non-toxiques, biodégradables et non-corrosifs. Ils assurent une élimination complète des acides nucléiques, sans impact négatif sur l'équipement scientifique de laboratoire. Les premiers contacts avec des distributeurs étrangers en Europe ont été établis dès 1994. Aujourd'hui, le catalogue incluant les gammes de produits «BioChemica» et «Chemica» est édité en allemand et en anglais, et la société est représentée mondialement par un réseau de revendeurs.

En matière de produits chimiques, AppliChem se positionne comme prestataire et pré-fournisseur des industries chimiques, pharmaceutiques et biotech. L'entreprise repose sur trois piliers - la synthèse à façon, la vente par catalogue et le service - tous trois certifiés depuis 2000 selon la norme DIN EN ISO 9001.

Tous les domaines se basent sur une production interne. De la synthèse d'un produit chimique, en passant par la réalisation de mélanges de poudres et de solutions sur mesure, jusqu'au



packaging -, tout peut être réalisé par AppliChem. La vente par catalogue et les prestations sont complétées par du négoce. La vaste gamme de produits permet à l'utilisateur de s'approvisionner chez un seul fournisseur (one-stop-shopping), à des prix attractifs, avec des délais de livraisons courts et une grande souplesse.

Pour en savoir plus : www.applichem.com
Tél : +49 6151 93 57-0
service@applichem.com

highpreactor

Manipulation facile

Nettoyage simple

Revêtement PTFE pour une meilleure protection contre la corrosion

Équipement variable de la robinetterie

Combinaisons individuelles de matériaux

Pour de plus amples informations, s'adresser à

BERGHOF

realizing your ideas.

laboratorytechnology@berghof.com
www.berghof.com

Courtesy Analyses Services
Cas@onlinecas.com
www.onlinecas.com

Ces dernières années, la société AppliChem s'est imposée comme leader dans le domaine de la décontamination d'acide nucléique.