



Les laboratoires Fraysse ont précédé UCB Pharma au numéro 21 de la rue de Neuilly.



La soudure des ampoules.

**LESPENEPHRYL**  
Voie N° 3426

**INDICATIONS**  
Insuffisances rénales et extra-rénales  
Toxémies - Athérosclérose.

**POSOLOGIE**  
Par jour :  
Dose d'entretien : 100 à 200 gouttes.  
Dose moyenne : 200 à 400 gouttes.  
Dose d'attaque : 400 à 600 gouttes.  
1 cuillère à café = 200 gouttes environ.  
**Aucune toxicité.**

**PRÉSENTATION**  
Flacon de 60 ml P. : 7,20  
Nouveau flacon de 120 ml. P. : 12,45  
Remboursé S. S.

**FORMULE**  
Teneur de Lespenephryl contenu (gouttes) : 15 ml  
Alcool à 70% : 100 ml

LABORATOIRES FRAYSSE 21 RUE DE NEUILLY 92 NANTERRE

Publicité parue dans la revue *Ridendo* en mars 1969.

# LES LABORATOIRES FRAYSSE

**Installés au numéro 21 de la rue de Neuilly, les laboratoires Fraysse, qui ont connu un grand développement dans les années cinquante, ont produit des médicaments tels que les ampoules de Revitalose, les flacons de Lespenephryl et la crème Cicatryl.**

**E**n 1932, la Société des Laboratoires Fraysse et Cie s'installe à Nanterre, au numéro 21 de la rue de Neuilly. Elle fabrique des produits pharmaceutiques en s'appuyant sur les travaux du docteur Fraysse qui sont fondés sur l'opothérapie. Il s'agit d'une méthode thérapeutique dans laquelle sont utilisés les sucres extraits de divers organes de provenance animale, pour combattre les phénomènes dus à l'absence, à l'altération ou à l'insuffisance des organes correspondants de l'homme. Cette petite société à caractère familial connaît un grand développement et devient, dans les années cinquante, une société anonyme au capital d'un million de francs. Elle produit des médicaments qui concernent plusieurs grandes branches de la médecine et de la biologie: endocrinologie, urologie, hématologie, gérontologie, phlébologie, dermatologie, neuropsychiatrie, anesthésiologie, etc. Les médicaments, qui sont fabriqués et conditionnés sur place, se présentent sous différentes formes: ampoules buvables, ampoules injectables, granulés, comprimés, suppositoires, ovules. Afin d'assurer la stérilité des ampoules, les laboratoires sont équipés de deux autoclaves de grandes dimensions, dont les opérations programmées élec-

triquement se déroulent de manière automatique. Les ampoules qui en sortent sont soumises à un mirage individuel. Un pavillon scientifique abrite les services chargés du contrôle des matières premières et des produits terminés, ainsi que ceux de la recherche. Ces derniers travaillent à la mise au point de nouvelles techniques et à l'étude de nouveaux produits. Quatre laboratoires se sont spécialisés chacun dans un domaine particulier. Il existe un laboratoire de chimie analytique, un de physique, un de chimie biologique et un autre de physiologie. Leur fonctionnement exige la présence d'une animalerie. Les Laboratoires Fraysse et Cie ont recours à la publicité pour faire connaître leurs produits. Ils font appel à des artistes renommés, tels Dubout et Sennep, pour présenter de manière humoristique leurs nouveautés dans les revues médicales *Ridendo*, *Médica*, *France Médecine*, *La Vie médicale*. Ils participent à l'édition de numéros spéciaux de la revue *Science et Nature* réservés au corps médical, dans lesquels ils peuvent insérer des articles concernant leurs recherches. En 1960, le personnel, composé en majorité de femmes, comprend plus de cent cinquante personnes. Dans les services de fabrication, beaucoup sont recrutées sans avoir de diplôme spécifique, mais il est possible par une formation interne de progresser dans la hiérarchie. C'est

par exemple le cas de Mme S., entrée dans l'entreprise comme soudeuse sur ampoules, qui est devenue, après plusieurs années, chef responsable de la préparation des formules. Elle travaille alors, avec les laborantines, à la préparation des ampoules de Revitalose. Elle fait les mélanges d'eau distillée, d'extraits de foie et de vitamines qui restent dans des cuves pendant trois semaines. Puis viennent le remplissage des ampoules et leur soudure. Le personnel bénéficie des avantages apportés par la crèche d'entreprise. Les jeunes mères de famille apprécient particulièrement cette création, car elles sont sûres qu'une place sera réservée à leur bébé et qu'elles pourront continuer à travailler après sa nais-

sance. Autre avantage: elles n'auront pas de longs trajets à effectuer pour aller à la crèche. Les médicaments sont commercialisés en France et dans de nombreux pays étrangers situés aussi bien en Europe (Belgique, Suisse, Allemagne, Portugal, Pologne) qu'en Afrique (Maroc, Tunisie, Congo belge), en Asie (Liban, Syrie, Iran, Arabie, Ceylan, Hong Kong) et en Amérique (Canada, Mexique, Venezuela). En 1973, il semble que les Laboratoires Fraysse s'associent aux laboratoires Ucepha. Ces derniers dépendent d'UCB (Union chimique belge), entreprise qui a pour activités principales la recherche, le développement et la commercialisation de produits pharmaceutiques et biotechnologiques. UCB Pharma succède aux Laboratoires Fraysse à Nanterre. Spécialisée dans la recherche de solutions thérapeutiques pour des patients souffrant de maladies sévères, plus particulièrement dans le domaine du système nerveux central, des inflammations et de l'oncologie, l'entreprise met sur le marché de nombreux produits (Fénergan, Keppra, Oraciline, Zyrtec...). En 2004, UCB achète le groupe britannique Celltech, puis, en 2006, l'entreprise pharmaceutique allemande Schwarz. En 2008, l'entreprise, qui cesse ses activités à Nanterre, recherche un acquéreur et après plusieurs années, vend le vaste site qu'elle occupait au promoteur Sogeprom, filiale de la Société générale. Ce dernier y construira prochainement des logements, une crèche et des commerces, selon les projets conçus par le cabinet d'architectes Daquin et Ferrière.



Les bâtiments du laboratoire UCB, rue Diderot, avant leur démolition.