

Geschichte

1638

Gründung der "Goldenen Apotheke Basel" = GABA.

1846

Während einer schweren Grippe-Epidemie in Basel wird die Herstellung der Wybert-Tabletten nach einem Rezept von Dr. Emanuel Wybert aufgenommen.



1906

Im elsässischen St. Ludwig (St. Louis) entsteht die erste industrielle Produktionsstätte für die Wybert-Pastillen.

1917

Der Betrieb wird in zwei eigenständige Unternehmen geteilt:

- Die Goldene Apotheke Basel bleibt bestehen.
- Dr. Hermann Geiger gründet die GABA AG mit dem Zweck, Pharmaprodukte (Wybert-Pastillen/ GABA Tabletten) gewerbsmäßig herzustellen und zu vertreiben.



1919- 1926

Gründung der: GABA B.V., Holland / Wybert GmbH, Lörrach Tumringen (1921) / DOMA AG, Basel als Holdinggesellschaft

1944

GABA spezialisiert sich auf das Gebiet der Mund- und Zahnpflege und lanciert die aronal Zahnpasta mit Vitamin A in der Schweiz.



1962

Weiterentwicklung und Ausbau des Mundhygienebereiches durch die Entwicklung des



organischen Aminfluorids sowie Einführung der elmex Zahnpasta gegen Karies. In den 60er und 70er Jahren Vervollständigung der Produktline durch elmex fluid und elmex gelée.

1979

Gründung der GABA International AG in Basel als Koordinationsstelle für alle zentralen Gruppen-Funktionen.

1986

Einführung der Marke meridol mit der einzigartigen Wirkstoffkombination Aminfluorid/Zinnfluorid



1990

Einführung der Marke elmex SENSITIVE



1991

Einführung der elmex Kariesschutz Zahnpülung.

1992

Inbetriebnahme des neuen Logistik-Zentrums "Entenbad" in Lörrach-Hauingen.

1999

Verkauf der Marke Wybert-Pastillen im Zusammenhang mit der Konzentration auf das Kerngeschäft und dem Bekenntnis zum Spezialisten für orale Prävention

2000

Mit der Umsetzung des neuen Corporate Designs und der Umfirmierung von Wybert tritt die ganze GABA Gruppe nach außen und innen einheitlich auf.



2001

Stärkung der Organisation in Frankreich und Italien durch die Akquisition der Dentalfirmen Odopharm in Paris und VEBAS in der Nähe von Mailand

2004

Colgate-Palmolive finalisiert die Akquisition der
GABA Gruppe.
