

GERMANY

ALBOMED



Pioneer of modern Viscoelastics

Pioneer of modern Viscoelastics



MISSION

Mit über 25 Jahren Erfahrung ist ALBOMED eines der führenden und innovativsten Unternehmen in der Medizintechnik „Made in Germany“, dessen Fokus auf der Entwicklung und Herstellung von Viskoelastika für die Augenheilkunde und Orthopädie liegt.

Die Kernkompetenz liegt in der Entwicklung und Herstellung eines umfassenden Portfolios von Viskoelastika für die Bereiche Ophthalmologie und Orthopädie. Dank der Zusammenführung unserer langjährigen Erfahrung und Expertise haben wir es geschafft, unsere Präsenz weltweit zu etablieren, und exportieren heute unsere hochwertigen Produkte in alle Teile der Welt. Unsere OBL (Eigenmarkenhersteller)-Kunden weltweit schätzen die herausragende Qualität unserer Produkte, die die Standards der Medizinprodukteindustrie übertreffen.



HISTORIE



Pioneer of modern Viscoelastics



FORSCHUNG & ENTWICKLUNG

ALBOMED verfügt über langjährige Erfahrung und umfassendes Fachwissen in der Entwicklung, Weiterentwicklung und Herstellung viskoelastischer Substanzen für den medizinischen Bereich.

Wir begleiten unsere Kunden von der ersten Idee bis hin zum zertifizierten Produkt, und bieten Unterstützung in jedem einzelnen Entwicklungsschritt.

Wir pflegen äußerst erfolgreiche Partnerschaften mit verschiedenen Kooperationspartnern, darunter namhafte Institute, Kliniken und Universitäten. Als OBL haben wir mit einer Vielzahl internationaler Partner effektive und langfristige Kooperationen aufgebaut.



Pioneer of modern Viscoelastics



VERTRIEBSGEBIETE

Die Produkte von ALBOMED werden in über 45 Ländern vertrieben. Sie sind CE-gekennzeichnet oder entsprechend den Anforderungen der jeweiligen Länder registriert.

ALBOMED verfügt über ein weltweites Händlernetzwerk, das globale Vertriebskanäle umfasst.



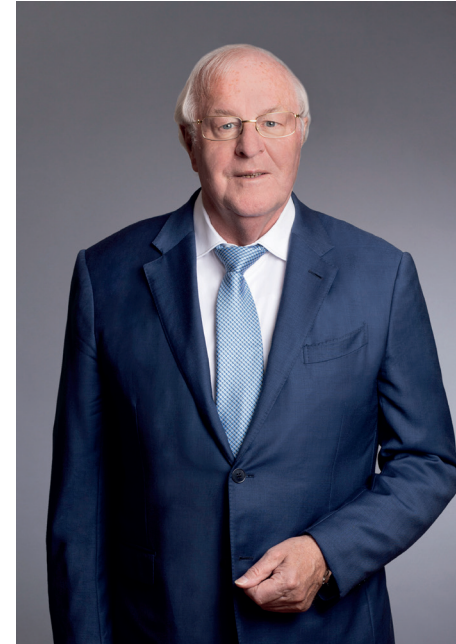
Pioneer of modern Viscoelastics



UNTERNEHMEN

ALBOMED ist eine GmbH in privatem Besitz, welche von zwei Geschäftsführern geleitet wird. Der Gründer, Peter Halfwassen, bleibt weiterhin der Hauptanteilseigner. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Deutschland, mit der zentralen Verwaltung in Schwarzenbruck, Bayern.

Aktuell beschäftigt ALBOMED 50 Mitarbeiter und Freiberufler.



Peter Halfwassen

Inhaber /
Geschäftsführer



Sven Reese

CEO /
Geschäftsführer

Pioneer of modern Viscoelastics

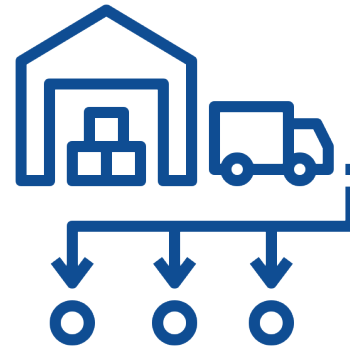


STANDORTE & PRODUKTIONSSTÄTTEN



Hauptsitz & Verwaltung

Schwarzenbruck/Burgthann
– Deutschland



Logistikzentrum

Unna – Deutschland



Produktionsstätten

Sothema Labor,
Boskoura – Marokko

Unna – Deutschland

QUALITÄT & ZERTIFIKATE

- Zertifiziert nach DIN EN ISO 13485
Medizinprodukte
- Umsetzung der Anforderungen der DIN EN
ISO 14971 Risikomanagement
- Zertifiziert nach DIN EN ISO 14001
Umweltmanagementsystem
- Erfüllung der Anforderungen der Verordnung (EU)
2017/745 über Medizinprodukte (MDR)
- GMP und Pharmakopöe
- Alle unsere Medizinprodukte sind CE-zertifiziert
- Sterilitätsvalidierung
- Endotoxinprüfung
- Benannte Stellen:
 - mdc, Stuttgart | Deutschland
 - HTCert, Nicosia | Zypern

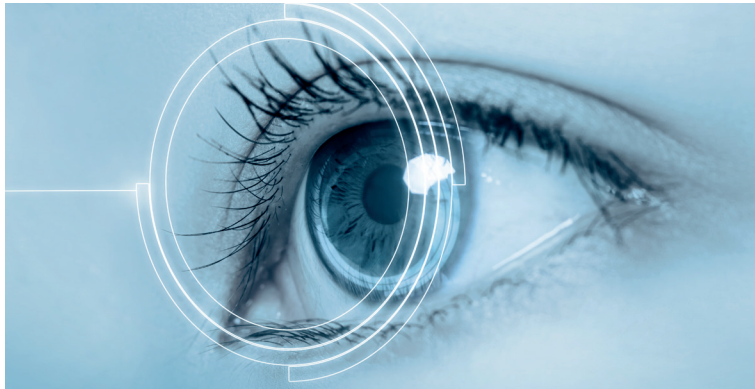


Pioneer of modern Viscoelastics



GESCHÄFTSFELDER

ALBOMED legt seinen Fokus auf folgende zwei Geschäftsfelder für viskoelastische Anwendungen:



Ophthalmologie

Kerngeschäft seit der
Gründung im Jahr 1995



Orthopädie

Seit Ende des Jahres 2012

Pioneer of modern Viscoelastics



OPHTHALMOLOGIE | Pe-Ha-Produktfamilie

ALBOMED bietet eine umfassende Palette an ophthalmoviskoelastischen Produkten (OVDs) für verschiedene Anwendungen in der Augen Chirurgie an. Dabei erfüllen wir mit einer Vielzahl von Rohstoffen, Konzentrationen und Volumina sämtliche Anforderungen der modernen Augen Chirurgie.



Pe-Ha-Luron® F

Biofermentiertes Natrium-Hyaluronat-Viskoelastikum



Pe-Ha-Visco®

HPMC basiertes Viskoelastikum



Pe-Ha-Guard®

HPMC basiertes Netzmittel

Pioneer of modern Viscoelastics



ORTHOPÄDIE | KD Intraartikulär Gel Produktfamilie

ALBOMED präsentiert eine umfassende Auswahl an Viskositätszusätzen zur Behandlung von Arthrose in verschiedenen Gelenken, welche auf linearer Biofermentation basieren.



KD Intraartikulär® Gel

Bio-fermentiertes intraartikuläres Gel
für die orthopädische Anwendung



ORTHOPÄDIE | INNORYOS

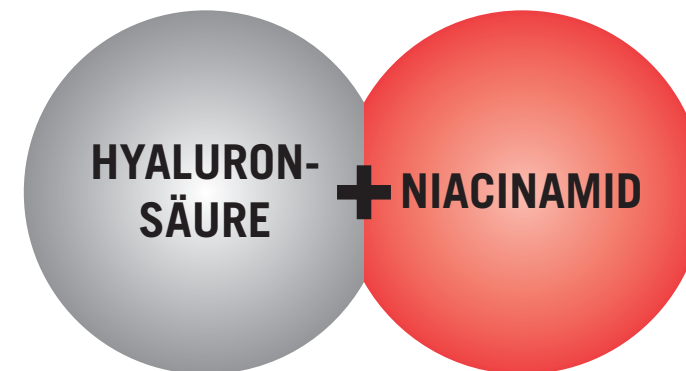
Im Jahr 2022 haben wir ein NEUES innovatives Produkt mit einem zusätzlichen Molekül für einen Booster-Effekt bei der Viskositätssupplementierung eingeführt. Diese beiden Hauptbestandteile ermöglichen eine doppelte Wirkung, um die schädlichen Auswirkungen der Arthrose auf die Gelenkflüssigkeit und den Knorpel auszugleichen.



INNORYOS

Visco-Booster – die erste intraartikuläre Injektion
aus Hyaluronsäure und Niacinamid

DUALER EFFEKT





ALBOMED GmbH

Hildebrandstrasse 11
90592 Schwarzenbruck | Deutschland

info@albomed.eu
www.albomed.eu



Geschäftsführer
Peter Halfwassen, Sven Reese

Registergericht:
Amtsgericht Nürnberg, HRB 3943

Umsatzsteuer-ID: DE 812 833 238

Zertifiziert gemäß DIN EN 13485

Urheberrecht:

Alle Ideen, Konzepte und Vorschläge sind geistiges Eigentum der ALBOMED GmbH und unterliegen dem geltenden Urheberrecht.

Die Veröffentlichung und/oder Weitergabe dieser Präsentation, von Spezifikationen, Projektunterlagen, Zeichnungen, Freigabemustern, Modellen oder gefertigten Teilen - ganz oder teilweise - an Dritte, Dienstleister und Subunternehmer bedarf der vorherigen schriftlichen Genehmigung durch ALBOMED. Die Veröffentlichung und/oder Weitergabe dieser Präsentation, von Projektunterlagen, Zeichnungen, Freigabemustern, Modellen oder gefertigten Teilen - ganz oder teilweise - an Dritte, Dienstleister, Lohnfertiger und Subunternehmer bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung von ALBOMED.