



LIBRARIES
UNIVERSITY OF WISCONSIN - MADISON

Dr. Winzer advertisement.

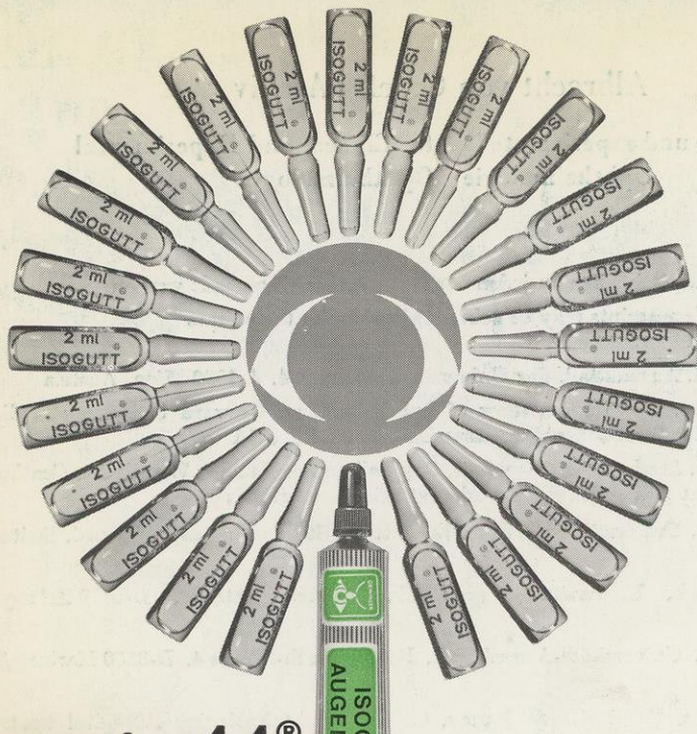
[s.l.]: [s.n.], 2023-10-12

<https://digital.library.wisc.edu/1711.dl/XDSEOK6UHV2SJ8L>

<http://rightsstatements.org/vocab/InC/1.0/>

The libraries provide public access to a wide range of material, including online exhibits, digitized collections, archival finding aids, our catalog, online articles, and a growing range of materials in many media.

When possible, we provide rights information in catalog records, finding aids, and other metadata that accompanies collections or items. However, it is always the user's obligation to evaluate copyright and rights issues in light of their own use.



Isogutt®

Phosphatpuffer
isohydrisch

isoton



Zur Therapie frischer Verätzungen des Auges durch Säuren, Laugen oder andere Agentien, z. B. Farbstoffe, organische Lösungsmittel etc.

Augen-Tropflösung

ZUSAMMENSETZUNG: 0,44 g Natriumdihydrogenphosphat, 4,04 g Natriummonohydrogenphosphat in 100 ml wäßriger Lösung

Für Erstmaßnahmen: Spülung der Bindehaut und der Augenoberfläche. Guttiole mit 15 ml Augen-Tropflösung.

Für Weiterversorgung: Wiederholte breitflächige Injektion; Spülung der Vorderkammer. Ampullen mit je 2 ml steriler wäßriger Lösung.

Augensalbe

ZUSAMMENSETZUNG: 1,74 g Kaliumdihydrogenphosphat, 3,56 g Dikaliumhydrogenphosphat in 100 g Augensalbe.

Zur Nachbehandlung bei Verätzung durch organische Lösungsmittel wie Benzin, Chloroform etc. Tube zu 10 g Augensalbe.

HANDELSFORMEN:

4 Guttiole zu je 15 ml	DM 8,40 lt. AT. incl. Mwst.
5 Ampullen zu je 2 ml	DM 3,70 lt. AT. incl. Mwst.
Tube zu 10 g	DM 2,70 lt. AT. incl. Mwst.

Literatur und Muster auf Anforderung.

DR. WINZER Chemisch-pharmazeutische Fabrik KONSTANZ

Responsible for advertisements: Edgar Seidler, D-1000 Berlin 15, Kurfürstendamm 237

Telephone: (0311) 8833755, Telex: 01-82811

Printed in Germany by Universitätsdruckerei H. Stürtz AG, Würzburg

© by Springer-Verlag Berlin Heidelberg 1972



NEU!

Biomorphol®

zur oralen Therapie bei Veränderungen
des Augenhintergrundes
arteriosklerotischer
oder diabetischer Genese.

Drei Wirkstoffgruppen:

● **Lipotrope Stoffe**

Cholin,
Inosit,
Methionin.

● **Angiotrope Stoffe**

Ascorbinsäure,
Zitronen-Bioflavonoid-Komplex.

● **Oxytrope Stoffe des Vitamin B-Komplexes
und Vitamin B₁₂**

Cobalaminkonzentrat,
Aneurinchloridhydrochlorid, Lactoflavin,
Nicotinsäureamid, Pyridoxin-hydrochlorid, Panthenol.

DR. WINZER

Chemisch-pharmazeutische Fabrik

KONSTANZ



Packung mit 30 Kapseln
Literatur und Muster auf Anforderung