

## **Terms and Conditions**

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

### Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

### Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

Abb. 11 zeigt den für die Anionenbehandlung nach Steffens verwandten Käfig.

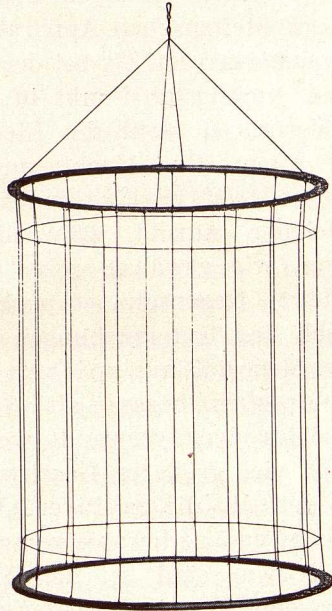


Abb. 11.

Um die Einseitigkeit der Stromrichtung zu verstärken, wurden von Kaestner-Siemens Glimmröhren (Ventile) entsprechend konstruiert. Das Prinzip dieser Einseitigkeit des angewendeten Richtungsverfahrens beruhte hauptsächlich auf der Tatsache, daß die negativen Ionen eine wesentlich höhere Geschwindigkeit entwickeln als die positiven.

Die günstigen Erfolge, die Steffens mit dieser Therapieform hatte, veranlaßten ihn zu dem Schluß, daß die Anionentherapie die Arsonvalisation verdrängen würde. Abgesehen davon, daß wir gerade jetzt einen ungeheuren Aufschwung der Hochfrequenztherapie erleben, ist der Schluß Steffens', auch rein von den Qualitäten der Apparaturen aus betrachtet, unverständlich. Bei der Arsonvalisation wird mit Stromstärken