

	<p>Objekt: Hochfrequenz-Therapiegerät Tefra</p> <p>Museum: Krankenhausmuseum Bielefeld e.V. Teutoburger Str. 50, Eingänge Ed.-Windthorst-Str. 23 und vom Klinikum Bi.-Mitte 33604 Bielefeld 0521 581 -2267 info@krankenhausmuseum- bielefeld.de</p> <p>Sammlung: Komplette Sets</p> <p>Inventarnummer: BPV008</p>
--	---

## Beschreibung

### Hochfrequenz-Therapiegerät Tefra

Set in einem braunen kunstlederbespannten Koffer. Das Set besteht aus einem regelbaren Netzteil und einem aus weißem Kunststoff gefertigten Handstück. Das Handstück verfügt über eine Metallummantelung, die bei der Nutzung als elektrischer Pol dient. Das Set umfasst zahlreiche Aufsätze für das Handstück, die je nach gewünschter Anwendung variieren. Sie sind aus Glas gefertigt.

Das Set scheint nahezu vollständig zu sein und besteht aus dem Netzteil mit Handstück und 14 verschiedenen Aufsätzen (Elektroden). Heft liegt bei: Der Tefra-Apparat. Sein Wesen und seine Anwendung, ebenso eine Übersicht über die Elektroden und deren Anwendung.

Zu beachten ist, dass dies neuere Gerät mit den alten Geräten wie dem Geissler Duplosan (BPV001) keine Ähnlichkeit hat, die Wirkung ist auch nicht dieselbe (mündliche Aussage).

Hersteller: Rudolf Messerschmidt, Joachimstaler Straße 27, 1000 Berlin 15

## Grunddaten

Material/Technik:

Kunststoff, Glas, Metall

Maße:

12,5 x 26 x 41,5 cm (BxHxT)

## Ereignisse

Hergestellt

wann

Bis 1991

wer Tefra Hochfrequenz Apparate Rudolf Messerschmidt GmbH  
wo Berlin

## Schlagworte

- Elektrizität
- Elektromedizin
- Hochfrequenz
- Hochfrequenzgerät

## Literatur

- Sabine Schlegelmilch (2021): Barber-Surgeons, Nurses, Midwives: Cupping and the “Violet Ray” in the Everyday Practice of Non-Medical Healing Professions. Heidelberg