

|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>Object:           Oscillograph zur doppelseitigen<br/>Pulsschreibung nach Prof.<br/>Gesenius Keller</p> <p>Museum:           Burgsteinfurter Sammlung<br/>historischer Medizingeräte<br/>Die Magazinräume sind zZ nicht<br/>öffentlich zugänglich<br/>48565 Steinfurt<br/>hoelscher@fh-muenster.de</p> <p>Collection:        Medizingerät für<br/>Funktionsdiagnostik</p> <p>Inventory<br/>number:            Inv0402</p> |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Description

Gerät zur Lokalisierung von Verschlussstellen der Hauptschlagadern in den Gliedmaßen

## Basic data

Material/Technique:

Measurements:

## Events

|         |       |                 |
|---------|-------|-----------------|
| Created | When  | Since 1950      |
|         | Who   | Bosch & Speidel |
|         | Where | Jungingen       |

## Keywords

- Pulsfrequenz