

KUSTODIE

06/2023: Pyrovar



Das Handpyrometer "Pyrovar"

Die hochmoderne Spitzentechnologie, die heutzutage in der Medizin Verwendung findet, beruht auf einfacheren Vorgängern. ist daher interessant, sich nicht nur mit Geräten auseinanderzusetzen, die aktuell in Benutzung sind, sondern auch der Wegbereiter zu untersuchen. Dieses Ziel wird im aktuellen Teilprojekt > „Historische Grundlagen moderner Medizintechnik“ (<https://www.kustodie.ovgu.de/Projekte/Historische+Grundlagen+moderner+Medizintechnik.html>) verfolgt. Das abgebildete Handpyrometer ist ein älteres Infrarot-Thermometer, mit dem berührungslos die Temperatur gemessen werden kann. Im medizinischen Bereich wurde diese Funktion für die Diagnose verschiedener Krankheiten genutzt. Zu sehen war das Pyrometer bei der Langen Nacht der Wissenschaften 2023 am Forschungscampus Stimulate.



Bezeichnung: Pyrovar

Firma:

Herstellungsjahr:

Fundort: Haus 41

Sammlung: > Medizintechnik (<https://www.kustodie.ovgu.de/Sammlungen/Medizintechnik.html>)

Kontakt

Otto-von-Guericke Universität
Zschokkestr. 32
39104 Magdeburg

Prof. Dr. Susanne Peters
G40-272
Tel.: +49 391 67-56667
Fax +49 391 67-56668
✉ susanne.peters@ovgu.de

PD Dr. phil. habil. Nora Pleßke
G40-270
Tel.: +49 391 67-54954
Fax: +49 391 67-56668

✉ nora.plesske@ovgu.de

Newsletter Kustodie

› Über diesen Link gelangen Sie zur Mailing-Liste der Kustodie, durch die Sie über Aktuelles informiert werden