

Objekte / Dokumente

## Bauchpneu Luftpumpe

A / 1 / 1 / --



### Allgemein

<b>Titel / Bezeichnung</b>	Bauchpneu Luftpumpe
<b>Verzeichnungsstufe</b>	
<b>Institution</b>	Medizinmuseum Davos

### Beschreibung

<b>Beschreibung</b>	Luftpumpe für das Anlegen eines Bauchpneus. Dieser Apparat aus den zwanziger Jahren wurde bis 1980 für Laparaskopien verwendet. Die Pumpe kann so geschaltet werden, dass die Kolben bei jeder Bewegungsrichtung Luft in die Bauchhöhle pumpt. Dies sparte Zeit beim Anlegen des Pneus.
<b>Sammlung</b>	Lungentuberkulose
<b>Anzahl / Umfang</b>	1
<b>Schlagworte</b>	Lungentuberkulose
<b>Medientyp</b>	Objekt
<b>Kategorie</b>	Objekt
<b>Art</b>	Medizinische Geräte

### Provenienz und Erhaltung

<b>Standort</b>	Medizinmuseum Davos
<b>Eingangsdatum</b>	01.12.1998

### Weitere Informationen

<b>Signatur / Identifikationsnummer</b>	A / 1 / 1 / --
<b>Bemerkungen</b>	Bauchpneu. In die Bauchhöhle eingeblasene Luft führte zu einem Zwerchfellhochstand, einer Verminderung der Zwerchfellbeweglichkeit und dadurch zu einer teilweisen Ruhigstellung der Lungen. Die Luft musste jedoch regelmässig nachgefüllt werden. Der Bauchpneu war wie der Pneumothorax eine häufig angewendete Behandlungsmethode einer Lungentuberkulose. Er wurde hauptsächlich angelegt, wenn eine tuberkulöse Kaverne in den unteren Lungenabschnitten lokalisiert war.

### Rechte und Zugang

## Rechte und Zugang

**Benutzbarkeit**

**Nutzungsrechte**

PD (Public Domain): Gemeinfrei – Zugang ohne Einschränkung und ohne Rücksprache

---