

	<p>Objekt: Heartmate II Axialpumpe</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: Hallo mein Herz</p> <p>Inventarnummer: DBM246</p>
--	---

## Beschreibung

Heartmate II: vollimplantierbare Axialpumpe (LVAD=Left Ventricular Assist Device), die in Parallelschaltung zum linken Herzen betrieben wurde. Am Objekt befindet sich ein abgeschnittener Anschluss aus weißem Kunststoff. Die Löcher für Ein- und Ausfluss sind offen. Antriebskabel, Controller sowie Energieversorgung waren außerhalb am Körper platziert. Weltweit wurden 26.600 dieser Gerät implantiert, entweder als Brücke zur Herztransplantation oder als Alternative dazu (Stand 2021).

## Grunddaten

Material/Technik:	Titan, Kunststoff
Maße:	6 x 4,5 x 8,5 cm (BxHxT) incl. Anschluss-Stück

## Ereignisse

Hergestellt	wann	
	wer	Abbott Laboratories
	wo	

## Schlagworte

- Herzunterstützungssystem
- Kardiologie