

 <p>Krankenhausmuseum Bielefeld e.V. [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: EKG-Gerät Siemens Cardiostat</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: MBM035</p>
---	--

## Beschreibung

Direkt schreibendes EKG-Gerät (Elektrokardiograph) Siemens Cardiostat mit klappbarem Deckel und da-runterliegenden Bedienelementen sowie der Schreibeinheit, inkl. Papierrolle mit mm-Einteilung.

Hell-beige lackiertes Metallblechgehäuse, Seriennummer 497/2436.

Das ohne Batterien am Stromnetz zu betreibende Gerät ist mit einem Röhrenverstärker ausgestattet und an den versenkbaren Griffen tragbar.

Gebrauchsanleitung als Ausdruck (PDF) verfügbar (Inv.-Nr. EPV013-DI), Erinnerungen an die ersten direkt schreibenden EKG-Geräte und deren Vorläufer siehe unten (Inv.-Nr. EPV010)

## Grunddaten

Material/Technik: Metall, Kunststoff, Glas, Kupfer, Papier  
Maße: 45 x 23 x 27,5 cm (BxHxT). Gewicht 21 kg

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1949
	wer	Siemens-Reiniger-Werke (SRW)
	wo	Erlangen

## Schlagworte

- Direktschreiber (Elektrokardiografie)

- Elektrokardiogramm
- Elektronenröhre
- Herz (Symbol)

## **Literatur**

- Carl Korth (1952): Klinische Elektrokardiographie. München Berlin