

 <p>Krankenhausmuseum Bielefeld e.V. [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: Tragbarer EKG-Monitor HSE Visicard 8</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: BBM014a</p>
---	---

## Beschreibung

A) (BBM014a) Tragbares EKG-Monitor-Set HSE Visicard 8 Notfall-Elektrokardioskop grau. 3 Elektroden an der Geräteunterseite zum direkten Aufsetzen auf den Brustkorb, Röhren-Monitor mit seitlich verschiebbarer Blende/Bedieneinheit, Handgriff, roter Kunststoff-Koffer mit Einsatz. Deckel-Innenverkleidung Schaumstoff schwarz, ursprünglich genoppt, zerfallen. Aufkleber: rot: Achtung Dauerbetrieb nur mit Netzgerät, weißer Aufkleber: Batterien am 16.12.86 erneuert, Unterschrift  
Funktion nach Betätigen der roten Start-Taste: Batteriestand im roten Bereich, 1 mV-Test erfolgreich, mehrere Minuten Anzeige (08.11.19). Brustwand-Elektrodenplatte abziehbar zum Zwecke des Batteriewechsels. Nach Aufschrauben der Grundplatte sichtbare Leiterplatine mit der Aufschrift „Hochspannung!“. Peripher geringfügige Korrosionsschäden in der Innenseite der Bodenplatte.

b) Netzteil anbei (BBM014b)

## Grunddaten

Material/Technik:

Kunststoff, Metall

Maße:

38 x 17 x 20,5 cm (Koffer) (BxHxT), Gerät:  
13,5 x 10 x 31,5 cm (BxHxT), Netzteil 11 x  
12 x 17,5 cm (BxHxT)

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1972-1982
	wer	Hugo Sachs Elektronik
	wo	Buchheim (March)

## Schlagworte

- Bildröhre
- Elektrokardiogramm
- Herz (Symbol)
- Notfallmedizin