

	<p>Object: 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>Collection: Hallo mein Herz</p> <p>Inventory number: BBM014a</p>
--	---

Description

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)

Basic data

Material/Technique:	Kunststoff, Metall
Measurements:	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)

Events

Created	When	1972-1982
	Who	Hugo Sachs Elektronik
	Where	Buchheim (March)

Keywords

- Cathode ray tube
- Electrocardiography
- Notfallmedizin
- heart