

	<p>Object: Brutschrank Ehret</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: Labor&Röntgendiagnostik</p> <p>Inventory number: ABM099</p>
--	---

Description

Brutschrank, elektrisch betrieben, medikoweiß, mit verchromten Beschlägen, Tür mit Bajonettverschluss (voll funktionsfähig). Firmenschild (Logo) EHRET. Quecksilber--Thermometer waagerecht angebracht, mit Depot im Innenbereich, Innentür Plexiglas, drei gelochte Bleche, höhenverstellbarer Einschub. Drehschalter, 2 Knöpfe und 2 Anzeigelampen, Etikett mit maschinenschriftlicher Kennzeichnung: Arbeitsregler Überlagerungsregler; Unterschrank aus Holz, medikoweiß lackiert. Etikett "Zellstoff".

Der Brutschrank wurde bis 2000 im Lehlabor der Städtischen Kliniken Bielefeld im Souterrain der Krankenpflegeschule (ehem. Schwesternhaus III) genutzt. Der Schrank ist als Ausstellungsstück zwecks Innenbeleuchtung nachträglich mit seitlich abstrahlenden LED-Streifen versehen worden.

Verschiedene Bakterienkulturen auf Petri-Schälchen gedruckt innenliegend. Anmerkung: "Richard Julius Petri (1852-1921), führte 1887 die nach ihm benannte „Schale“ in die mikrobiologische Technik ein" (Leven 1997, S. 100).

Zur Vorgeschichte: Der von Robert Koch ab 1891 genutzte Brutschrank ist gasbetrieben. Durch in der doppelten Wandung zirkulierendes Wasser, reguliert durch einen quecksilberhaltigen Thermoregulator, wird die Temperatur darin konstant gehalten (Ruisinger, in: www.dmm-ingolstadt.de/dmmi-digital/objektgeschichten/brutschrank.html [abgerufen 18.04.22]).

Basic data

Material/Technique:

Holz, Metall, Kunststoff

Measurements:

Gesamt: 75 x 180 x 75 cm (BxHxT).

Brutschrank: Höhe 112 cm

Events

Created	When	1950s
	Who	EHRET Labor- und Pharmatechnik
	Where	Emmendingen
Was used	When	1962-2001
	Who	MTA-Schule Bielefeld
	Where	Bielefeld
Intellectual creation	When	1891
	Who	F. & M. Lautenschläger
	Where	Berlin

Keywords

- Ausstattung
- Bacteria
- Brutschrank (Geflügel)
- Laboratory

Literature

- Leven, Karl-Heinz (1997): Die Geschichte der Infektionskrankheiten. Landsberg/Lech, S. 100