

	<p>Objekt: 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>Sammlung: Labor&Röntgendiagnostik</p> <p>Inventarnummer: ABM099</p>
--	---

Beschreibung

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]).

Grunddaten

Material/Technik:

Holz, Metall, Kunststoff

Maße:

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

Brutschrank: Höhe 112 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1950er Jahre
	wer	EHRET Labor- und Pharmatechnik
	wo	Emmendingen
Wurde genutzt	wann	1962-2001
	wer	MTA-Schule Bielefeld
	wo	Bielefeld
Geistige Schöpfung	wann	1891
	wer	F. & M. Lautenschläger
	wo	Berlin

Schlagworte

- Ausstattung
- Bakterien
- Brutschrank (Geflügel)
- Labor

Literatur

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