

	<p>Objekt: Super Thermo Lite Strahler</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: Strahlenheilkunde, Schmerztherapie, Komplette Sets</p> <p>Inventarnummer: BPV029</p>
--	---

## Beschreibung

Super Thermo Lite Strahler: Weiß lackiertes Reflektor-Tischgerät, an C-förmig gebogenem Ständer mit grauem Fuß mit schwarzer Kunststoff-Umrandung zum Aufstellen. Zentrierter Einschub (Adapter) für die Stromversorgung der Strahler, mit schwarzem Drehschalter, in 4 Stufen verstellbar. In fünf Abschnitten (Graduierung) nach vorn oder nach hinten verschiebbar, arrettierbar mit Rändelschraube, mit Schlitz-Schraube vor dem Herausrutschen gesichert. Der innen silberfarbene Reflektor-Schirm lässt sich mittels einer Flügelschraube neigen bzw. verstellen. Reflektor an einer Stelle leicht eingebault (=Transportschaden/Riefen). Der graue Fuß ist dreieckig mit abgerundeten Ecken geformt, mit silbrig glänzendem Aufkleber mit der Beschriftung: "VIIIe Salon International des Inventeurs Bruxelles 1959" sowie einem teilweise erhaltenem Logo. Silberfarbenes Etikett von unten: HMF bau - bel Typ: 100 220 Volt (Wechselstrom-Zeichen), 350 - 500 - 850 W, nach VDE geprüft. Komplet mit Geräte-Stecker und Schuko-Anschlusskabel.

Passendes Schutzgitter, rund, am Rand des Reflektorschirms mit zwei Haken und einer Rändel-Schraube fixierbar, zentriert opake Abdeckung mit silberfarbenem, rundem Aufkleber: "Der echte Super Thermo Lite. VIIIe Salon International des Inventeurs Bruxelles 1959" sowie komplett erhaltenem, eingepprägtem Logo.

Anbei drei auswechselbare Strahler, zur Aufbewahrung in passendem Styropor-Behälter aufbewahrt, alle drei voll funktionsfähig (08/2021):

1. Thermolite Dunkelstrahler, metallisch glänzende, leicht konkav geformte Oberfläche mit rundem, goldfarbenem Etikett, in roter Schrift "Thermolite Dunkelstrahler", in schwarzer Schrift: 220 V, 150 - 300 - 450 W, zentriert vor schwarzem Hintergrund "Infra" als Logo. 4-poliger Stecker, kegelförmig mit Lüftungsschlitzen versehener Korpus, grau mit leichten Korrosionsspuren

2. Blauer Strahlkörper (=große, blaue Glühbirne für UV-Licht) mit E27 Schraubgewinde, passender Zwischenstecker für Strahlkörper, mit zweipoligen Anschluss-Stiften, schwarz/Kunststoff, mit rot-silberfarbenem Etikett inkl. Hinweis zum Verhalten bei Störung: 1) Anschluss-Schnur aus der Steckdose herausziehen. 2) Kontaktlippe etwas vorbiegen.  
3. Thermolite-Heizstrahler, gewendelter Glühdraht, mit Schutzgitter umgeben. Rundes, silberfarbenes Etikett: "Thermolite-Heizstrahler", Logo "Infra" zentriert, 220 V., 350 - 500 - 850 W. 4 Anschluss-Stifte

Mit Luftreinigungs-Einsatz.birnenförmig, weiß emailliert, mit drei goldfarbenen Anschluss-Stiften. Zentriert angebrachter Aufkleber, goldfarben, mit schwarzer Beschriftung: MINFRA Minfrazon, Air-Refreshener Ultra-Violett Luftreiniger, 220 V 15 W. Gerät defekt (offenbar defektes Glas im Innern).

Die Wirkung wird von einer Anwenderin wie folgt beschrieben:

\* Ultraviolett-Aufsatz zur Medikamenten freien und natürlichen Behandlung zur Linderung von Muskelschmerzen und steifen Muskeln oder Gelenkschmerzen

\* Verbesserung der Mobilität, Durchblutung und Sauerstoffversorgung

\* Tief eindringendes Infrarotlicht für eine effektive Wärmeentwicklung

\* Nicht-invasive Schmerzlinderung ganz ohne Medikamente durch Infrarottechnologie für Gelenke und Muskeln.

\* Verteilt Licht und Wärme gleichmäßig auf einer Körperhälfte, um diese auf effiziente und einzigartige Weise zu behandeln.

\* Beschleunigt die Heilung des Körpers auf natürliche Weise.

\* Diese bewährte, von Experten eingesetzte Technologie führt, wie klinisch erwiesen, zu besserer Gelenkfunktion.

\* Infrarotlicht führt nachweislich bei 72% der Patienten mit Schmerzen im unteren Rücken zu erheblicher Schmerzlinderung. \*\*

## Grunddaten

Material/Technik:

Metall, Kunststoff, Glas

Maße:

Tischgerät: 40x62x25 cm (BxhxT), Styropor-Schachtel mit Einsätzen: 23x13x27 cm (BxHxT), Minfrazon-Einsatz 20 cm Durchmesser, Tiefe 19 cm

## Ereignisse

Veröffentlicht	wann	1959
	wer	HMF bau-bel (INFRA)
	wo	Brüssel

## Schlagworte

- Luftreinigung
- Schwarzlicht
- Strahler