

	<p>Objekt: Dräger-Transport-Inkubator</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: Atmung</p> <p>Inventarnummer: IPV014</p>
--	---

Beschreibung

Transport-Inkubator Drägerwerk Lübeck, mit Trafo. Mit grün hammerschlag-lackiertem Blech versehener Kasten, von vorn mit Kunstfaser-Textilen Öffnungen versehen, um kleinere Eingriffe ohne Öffnung des Inkubators vornehmen zu können. Oben abgedeckt mit einer Plexiglas-Scheibe, mit leicht zu bedienenden Verschlüssen (schwarze Knöpfe). Seitlich unten angebrachte Schalter für die elektrische Heizung (über Netzbetrieb oder Autobatterie 12 V). Heizelement durch seitliches Gitter geschützt. Gegenüber im Innenraum an der oberen Kante Gummi-Halterung für ein Quecksilber-Thermometer. Dieses ist mit einer doppelten Skala für Grad Celsius und Grad Fahrenheit ausgestattet. Dünne Matratze, mit Gummibezug und Baumwoll-Bezugsstoff umhüllt, darauf in großen Buchstaben "KT BO" gedruckt. Unterhalb der Bodenplatte von vorn zu öffnende Klappe, die vier Fächer für Zubehör freigibt. Darin ca. 10 Einweg-verpackte Absaughilfsmittel für Neugeborene enthalten. Ebenso eine kleine Schachtel mit Ersatz-Sicherungen, ursprünglich mit Klebestreifen fixiert, das Netzteil (Trafo) mit Netzkabel, Verbindungskabel für Netzteil oder Autobatterie. Seitliche Halterung aus Metall mit Fixierungsmöglichkeit für eine Sauerstoff-Flasche 1l (Durchmesser 8 cm). Gebrauchsanweisung (Schrift metallicfarben auf schwarzer Kunststoff-Platt) auf der Sichtscheibe angebracht.

Grunddaten

Material/Technik:

Metall, Kunststoff

Maße:

Inkubator: 72x47x38 cm (BxHxT)

Schlagworte

- Beatmungsgerät

- Frühgeborenes
- Inkubator
- Krankentransport
- Neugeborenes