

| | |
|--|--|
| | <p>Objekt: Dialyse KN 401</p> <p>Museum: Medizinhistorische Sammlung Chemnitz Bürgerstraße 2 09113 Chemnitz 0371/ 333 42667 a.walther@skc.de</p> <p>Inventarnummer: I 3256</p> |
|--|--|

Beschreibung

RFT KN 401 Künstliche Niere. Mit Grundgerät und Kapillardialysator, Wandlereinheit, Monitor, Blutpumpe, Zugänge für Reinigungs- und Spüllösung. Die "Künstliche Niere" löste die Vorgängermodell "KN Aue 301 und 302" ab. Alle Bauteile wurden neuentwickelt. Das Baukastensystem bestand aus Grundelement, Monitor, Motor und Wandlereinheit. Vorbesitzer: Technische Physikalische Werkstätten Thalheim, Geschäftsführer Dipl. Ing. Bernd Kretschmar. Übernommen am 19. Juli 2005.

Grunddaten

Material/Technik: Metall, Plast
Maße: 123 x 57 x 57 cm

Ereignisse

Hergestellt wann
wer Technisch Physikalische Werkstätten
wo Thalheim/Erzgeb.

Schlagworte

- Bauteil
- Dialyse
- Dialysemaschine
- Künstliche Niere
- Niereninsuffizienz