

	<p>Objekt: Druckspritze Merit</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: Hallo mein Herz</p> <p>Inventarnummer: KBM154</p>
--	--

Beschreibung

Druckspritze mit analogem Manometer bis 30 Bar mit weißem stabilem Kunststoffhandgriff, Schlauch mit Konus und Gewindeanschluss. Nutzung: Zum Aufblasen eines Ballons im Herzkranzgefäß (Erweiterung) und ebenso auch zur Platzierung eines Stents. Bei dem Objekt handelt es sich um das „BasixCompak™ Inflation Device“ der Firma Merit (siehe Firmenaufdruck Manometer).

Zur Vorgeschichte: Seit 1977 werden Koronarverengungen durch Dilatation (Aufweitung) mit einem Ballonkatheter erweitert, dazu braucht man die entsprechende Druckspritze (Kaltenbach/Kober 1980).

Grunddaten

Material/Technik: 27 x 7 x 9 cm (BxHxT)
Maße: Kunststoff, Metall

Ereignisse

Hergestellt	wann	
	wer	Merit Medical
	wo	South Jordan (Utah)
Wurde erwähnt	wann	Nach 1979
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Manometer
- Spritze
- Stent

Literatur

- M. Kaltenbach, G. Kober (1980): Vom Belastungs-EKG zur Koronarangiographie. Berlin Heidelberg NewYork 1980