

[Weitere Angaben: <https://westfalen.museum-digital.de/object/10124> vom 26.04.2024]

	<p>Objekt: Transcutaner Sauerstoff Monitor "tcpO2"</p> <p>Museum: Burgsteinfurter Sammlung historischer Medizingeräte Die Magazinräume sind zZ nicht öffentlich zugänglich 48565 Steinfurt hoelscher@fh-muenster.de</p> <p>Sammlung: Medizingerät für Patientenmonitoring</p> <p>Inventarnummer: Inv0306</p>
--	--

Beschreibung

Der Sensor erhitzt die Haut auf ca 44°C. Der Sauerstoff diffundiert aus den gut perfundierten Kapillaren in den Sensor und wird dort gemessen.

Die Messmethode wird hauptsächlich bei Frühgeborenen auf der neonatologischen Intensivstation eingesetzt.

Grunddaten

Material/Technik:

Maße: