

| | |
|--|--|
| | <p>Object: Blutgasanalysator ""</p> <p>Museum: Burgsteinfurter Sammlung historischer Medizingeräte Die Magazinräume sind zZ nicht öffentlich zugänglich 48565 Steinfurt hoelscher@fh-muenster.de</p> <p>Collection: Laborgerät für Analyse und Diagnostik</p> <p>Inventory number: Inv0269</p> |
|--|--|

Description

Die Blutgasanalyse (kurz BGA, mitunter auch unter dem Eponym Astrup nach Poul Bjørndahl Astrup bekannt) ist ein Verfahren zur Messung der Gasverteilung (Partialdruck) von O₂ (Sauerstoff), CO₂ (Kohlenstoffdioxid) sowie des pH-Wertes und des Säure-Basen-Haushaltes im Blut. [<https://de.wikipedia.org/wiki/Blutgasanalyse>]
Hersteller ist vermutlich Escheiler/Kiel

Basic data

Material/Technique:

Measurements:

Events

| | | |
|---------|-------|-------------------------|
| Created | When | |
| | Who | Escheiler GmbH & Co. KG |
| | Where | Kiel |