

QUALITÄT. ZUVERLÄSSIG. SICHERN.

Bereits seit vielen Jahrzehnten entwickelt Belec erfolgreich Metallanalysatoren für die Elementanalyse. Unsere optischen Emissionsspektrometer (Bogen-Funken-OES) sichern die Qualitätsansprüche unserer weltweiten Kunden auf zuverlässigste Art. Höchste analytische Ansprüche können Dank der langjährigen Erfahrung erfolgreich gelöst werden. Strengste Spezifikationen hinsichtlich Zusammensetzung und Qualität von Metallen können erfüllt werden.

Ob mobile oder stationäre Spektrometer – auf jeden Fall immer kundenspezifisch!
Vereinbaren Sie einen individuellen Beratungstermin.



Belec Spektrometrie Opto-Elektronik GmbH

Hamburger Str. 12
49124 Georgsmarienhütte
Deutschland

Fon +49 5401 8709-0
Fax +49 5401 8709-28
Mail info@belec.de

www.belec.de



by b-w-c.de



SPEKTROMETRIE OPTO-ELEKTRONIK
belec

QUALITÄT. ZUVERLÄSSIG. SICHERN.

MIT BELEC VOLL IM ELEMENT –
METALLANALYSE DER EXTRAKLASSE

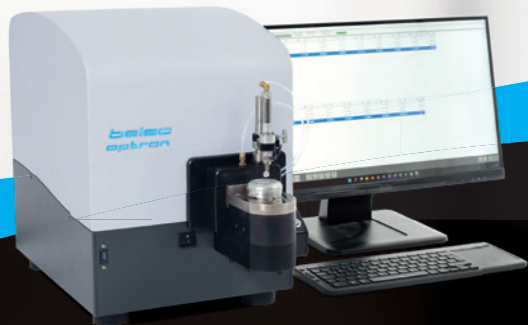
STATIONÄR

belec-SPEKTROMETER – STATIONÄR

belec OPTRON – EINFACH KONTROLLIERT

Einfach in der Anwendung. Ultra präzise. Die neueste Kompaktklasse bietet eine unübertroffene Performance mit einzigartigem kompakten Spektrometer-Design.

- Multi-Basen fähig
- Sofort einsatzbereit
- Wartungsfrei
- Erstklassiges Preis-Leistungs-Verhältnis
- Integrierte, dynamische Werkstoffdatenbank



belec IN-SPECT – MAXIMAL KOMPAKT

Das kompakte Tisch-Spektrometer für die Metallanalyse in bewährter Belec-Qualität. Das Technikwunder vereint die großen Eigenschaften eines komplexen Laborspektrometers in komprimierter Form.

- Niedrige Nachweisgrenzen
- Ausgezeichnete Präzision
- Service- und bedienerfreundliche Konstruktion
- Integrierte, dynamische Werkstoffdatenbank



belec Vario Lab – EXTRA FLEXIBEL

Das wohl flexibelste High-End-Spektrometer, kombiniert mit höchster Präzision. Universell einsetzbar durch zusätzliche Prüfsonde*.

- An fast jede Aufgabenstellung anzupassen
- Integrierte dynamische Werkstoffdatenbank
- Robustes Laborspektrometer
- Flexibilität durch vielfältige Ausstattungsmöglichkeiten
- Gut zugänglicher Funkenstand, auch für größere Proben geeignet
- Äußerst geringe Betriebskosten



* optional