

SCHICHTDICKE / AUFTRAGSGEWICHT FÜR SILIKON

Das energiedispersive Röntgenfluoreszenz Spektrometer NEX QC von Rigaku deckt als ein kostengünstiges und auch extrem hochwertiges Instrument eine große Bandbreite von verschiedenen Einsatzmöglichkeiten ab. Das NEX QC verfügt über ein einfach zu erlernendes Software-Interface, eingebettet in einem robusten Gerät, welches insbesondere für die Anforderungen industrieller Qualitätskontrollen mittels Elementaranalysen entwickelt wurde.



EIGENSCHAFTEN

- nicht-destruktive Analyse von 11Na bis 92U
- Feststoffe, Flüssigkeiten, Legierungen, Pulver und Dünnschichten
- 50kV Röntgenröhre für breite Einsatzmöglichkeiten
- Detektor auf Halbleiterbasis für ausgezeichnete Datenqualität
- modernes "Smartphone Style" inspiriertes, intuitives Benutzerinterface
- Multiple automatisierte Röhrenfilter für verbesserte Detektionsempfindlichkeit
- praktischer, eingebauter Thermodrucker
- kostengünstiger Betrieb mit ausgezeichnetem Preis-Leistungs-Verhältnis

TECHNISCHE DATEN

Stromanschluss	100 V / 50 Hz, 230 V / 50 Hz
Druckluftanschluss	nein
PC-Anschluss	USB
Breite / Durchmesser	30 cm
Tiefe	40 cm
Höhe	25 cm
Gewicht (netto)	23 kg

NORMEN

FINAT FTM7