



Artikel-Nr.: NO3-BTA
Garantie(Jahre): 2
Hersteller: Vernier Science Education
Erscheinungsdatum:2016-02-18

Ionenselektive Elektrode (NO3)

CHF 560.00 *

Inhalt: 1 Stück

inkl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

Lieferzeit 21 Werktage

Produktinformationen "Ionenselektive Elektrode (NO3)"

Die Ionenselektiven Elektroden (ISE) werden zur Überwachung von vier umweltrelevanten Ionen eingesetzt: Nitrat (NO₃), Chlorid (Cl), Kalzium (CA), und Ammonium (NH₄).

Eigenschaften:

- Die Nitrat-, Kalzium- und Ammonium-ISE sind mit Gel befüllte, nicht nachfüllbare Elektroden. Die Chlorid-ISE ist ein Festkörperfühler, ein Ersatzmodul ist nicht erforderlich.
- Vernier ISE-Membranen, wie alle anderen PVC-ISE-Membranen, haben eine begrenzte Lebensdauer. Der Austausch gegen eine neue Membran ist jedoch sehr einfach.
- Mit jeder ISE werden zwei Kalibrierlösungen und ein Flüssigkeitsbehälter mitgeliefert.

NO3-BTA [Handbuch](#)

Bildungsstufe: Tertiäre Bildung

Fach: Biologie, Chemie

Weiterführende Links zu "Ionenselektive Elektrode (NO3)"

- [- Fragen zum Artikel?](#)
- [- Weitere Artikel von Vernier Science Education](#)

Verfügbare Downloads:

- [Download Ion Selective Probe Handbook in French](#)