

Spritzenprobennehmer K/MT 115

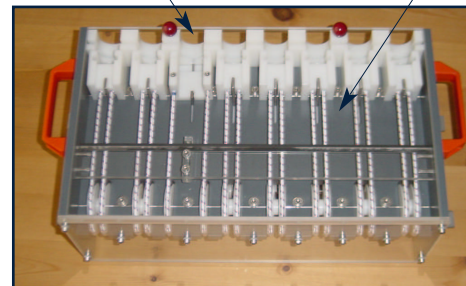
Meerestechnisches Gerät zur Wasserprobennahme

Der Spritzenprobennehmer ist individuell programmierbar. Die Wasserproben werden mit den vorprogrammierten Spritzen gezogen und somit sind Testreihen über einen längeren Zeitraum möglich.

Häufig ist eine Spritze mit Gift zum Abtöten der Organismen in der Wasserprobe versehen. Dadurch werden "in situ" Datenauswertungen ermöglicht.

Das Gerät wird in den meisten Fällen zusammen mit der Benthischen Kammer eingesetzt. Es ist durch Kanülen mit dieser verbunden und zieht die Wasserproben direkt aus der Kammer.

Einsätze für die Spritzen
Abdeckplatte aus Plexiglas



Spritzenprobennehmer von oben

Technische Daten:

Abmaße: Höhe: 180mm
Breite: 460mm
Tiefe: 270mm

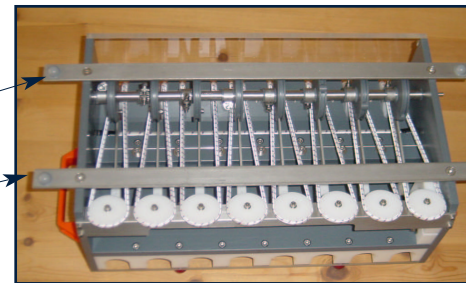
Spritzen: 8 Glasspritzen (50ml)

Material: verschiedene Kunststoffe

Produktnummer: K/MT 115

Artikelnummer: AC 97

Halterungen für die Befestigung an der Benthischen Kammer



Spritzenprobennehmer von unten

Verbindungskanülen

Spritzenprobennehmer mit Glasspritzen



Transparente Benthische Kammern mit Spritzenprobennehmern



K.U.M. Umwelt- und Meerestechnik Kiel GmbH
Wischhofstraße 1-3, Geb. D5; 24148 Kiel-Germany
Fon: +49(0)431 7209220 Fax: +49(0)431 7209244
Email: kum@kum-kiel.de Net: www.kum-kiel.de

Spritzenprobennehmer 1