

Wasserprobenschöpfer 1,5L / 2,0L / 5,0L / 10,0L

UWITEC Sample Bailer

USB 50015 / 50020 / 50050 / 50100



Umwelt- und Wissenschaftstechnik

TECHNISCHE DATEN

USB 50015

Hauptabmessung: 658mm x Ø80mm x 107mm
Gewicht: 1,84 kg
Einsatzbereich: Fließende u. stehende Gewässer
Wassertiefe: 300m
Volumen: 1,50 Liter

USB 50020

Hauptabmessung: 798mm x Ø80mm x 107mm
Gewicht: 2,04 kg
Einsatzbereich: Fließende u. stehende Gewässer
Wassertiefe: 300m
Volumen: 2,00 Liter

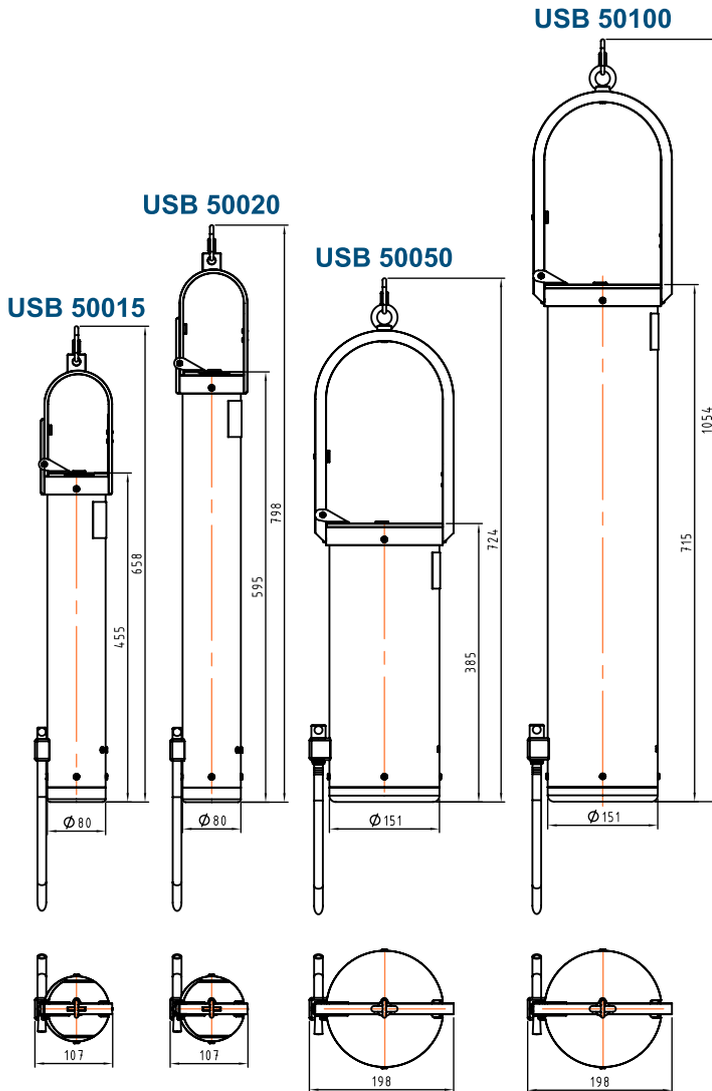
USB 50050

Hauptabmessung: 724mm x Ø151mm x 198mm
Gewicht: 4,10 kg
Einsatzbereich: Fließende u. stehende Gewässer
Wassertiefe: 300m
Volumen: 5,00 Liter

USB 50100

Hauptabmessung: 1054mm x Ø151mm x 198mm
Gewicht: 5,09 kg
Einsatzbereich: Fließende u. stehende Gewässer
Wassertiefe: 300m
Volumen: 10,00 Liter

Verwendete Materialien: Aluminium, Kunststoff und nichtrostender Stahl



AUSSTATTUNG

— Thermometer

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Schutzbügel
- Verschließbarer Sampling Container open-close-open
- Planktonsieb
- Abstandshalter

Ausstattungen und Optionales Zubehör auf Anfrage.
Wir beraten Sie gerne.

UWITEC GmbH
Umwelt- und Wissenschaftstechnik
Weißensteinstraße 30

Die Darstellungen in diesem Prospekt sind keine Originale, da Druckfarben der Lackierung nicht so brillant wiedergegeben werden kann. Änderungen von technischen Daten sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Tel: +43 (0) 6232/3949-10
Fax: +43 (0) 6232/3949-30
office@uwitec.at
www.uwitec.at

Wasserprobenschöpfer 1,5L / 2,0L / 5,0L / 10,0L

UWITEC Sample Bailer

USB 50015 / 50020 / 50050 / 50100



Umwelt- und Wissenschaftstechnik

DER SIMPLE

Die Wasserprobenschöpfer der Reihe **USB** (Wasserprobenschöpfer 1,50 L / 2,00 L / 5,00 L / 10,00 L) von **UWITEC GmbH** sind genau die richtigen Produkte, um tadellose Wasserproben aus egal welchen Tiefen und Gewässern, mit minimalem Zeit- und logistischem Aufwand, zu fördern.

Die zu hervorhebende leichte Handhabung – die sich durch unsere jahrelange Erfahrung, in Hinsicht auf die Nutzung von unseren Kunden ergibt, lässt eine problemlose Beprobung von Wasser in stehenden und fließenden Gewässern zu und hält dabei den Zeit- wie auch den logistischen Aufwand sehr gering.

Zurück, als in den Anfängen von **UWITEC** die Limnologie (Wissenschaft, die alle Themen der Binnengewässerforschung umfasst) ein großer Ideengeber war, entstand durch unzählige Anfragen unser Wasserprobenschöpfer.

Der Prototyp - ein einfacher viereckiger Kunststoff-Behälter, mit ärmlichem Bügel, Grundgewicht und Klappe - wurde nach jahrelanger Entwicklung durch firmeninterne Tests und Feedback unserer Kunden, zu einem beispielhaften Produkt, dass sowohl Design, sowie auch Funktion und einfache Handhabung vereint.

Durch die sorgsam ausgewählten Materialien, wie auch die einfache Konstruktion ist die Haltbarkeit des Wasserprobenschöpfer hervorragend, wie auch der Ersatz von beschädigten Teilen ein Leichtes, was die Kosten / Leistung – Rechnung über Jahre sehr gering hält.

Der Transport von unseren Probenschöpfern ist unkompliziert und für alle etwaigen Einsatzorte – ob Tümpel oder großer See – geeignet.

Die unkomplizierte Funktionsweise unseres Wasserprobenschöpfer ist weltweit einzigartig. Sempel, Einfach, Gut - Unser Produkt kommt mit einem simplen Klapp-Mechanismus und Magnetismus aus – kein Messenger, kein Vermischen der Wasserprobe - daher konkurrenzlos.

Eben weil unser Wasserprobenschöpfer, aufgrund seiner Klappen, ein Top Gerät in Sachen Wasserbeprobung ist, und trotzdem sehr simple ist, ist er der **Simple**.

PRODUKT-FEATURES

- Perfekte Beprobung von Wasserschichten ohne Vermischung
- Beprobungen in kürzester Zeit
- Einfachste Bedienung
- Hohe Mobilität
- Günstige Anschaffung
- Weiter Erweiterungs- und Ausstattungsmöglichkeiten
- Lange Haltbarkeit

ANWENDUNGSBEREICH

- 300 m Wassertiefe (auch tiefer, aber ohne Gewähr)
- Stehende und fließende Gewässer
- Von Boot, Schiff (etc.) oder vom Ufer aus



UWITEC GmbH
Umwelt- und Wissenschaftstechnik
Weißensteinstraße 30

Die Darstellungen in diesem Prospekt sind keine Originale, da Druckfarben der Lackierung nicht so brillant wiedergegeben werden kann. Änderungen von technischen Daten sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Tel: +43 (0) 6232/3949-10
Fax: +43 (0) 6232/3949-30
office@uwitec.at
www.uwitec.at