

WinLab®-Probenehmersystem, WINLAB® WinLab® Testing System

Neues einfach zu handhabendes Probenehmersystem für manuelle Probenahme. Universell einsetzbar durch

- leichten Wechsel der Probenehmer
- einfach nur per Federdruck
- extrem beanspruchbare Teleskopstangen aus Fiberglas
- für bis zu 15 verschiedene Probenehmer
- zwei Fiberglas-Teleskopstangen bis 2,75 und 3,85 m Länge

Eine Grundausstattung besteht aus einer Teleskopstange und einem Probenehmer.

① Teleskopstangen INGENIOUS

Artikel	Best.-Nr.
② Teleskopstange INGENIOUS	39 43 02005

Aus Fiberglas, höchst beanspruchbar, korrosionsfrei, angenehm im Griff auch bei niedrigen Temperaturen, mit einfachem Auszieh- und Verstellmechanismus. Länge durch Vierteldrehung mit „Quick-Lock“ schnell, sicher und einfach veränderbar von 145 auf 275 cm. Mit bequemem Federmechanismus, insbesondere durch breite Aufdruckfläche zum einfachen Wechsel des Probenehmers.

Artikel	Best.-Nr.
③ Teleskopstange INGENIOUS, extra lang	39 43 02055

Aus Fiberglas, mit extremer Längenverstellung von 150 auf 385 cm. Durch einen sicher zu fixierenden und sehr einfach zu bewegenden Klappmechanismus kann die Teleskopstange (3-teilig) für schwierig zugängliche Uferbereiche oder für größere Entfernungen zum Uferbereich eingesetzt werden. Transportlänge nur 150 cm.

Probenehmer einsetzbar mit - Teleskopstangen INGENIOUS

Artikel	Best.-Nr.
④ Entnahmeschöpfbecher	39 43 02027

Für die Probenahme von Schöpfproben von der Wasseroberfläche. Mit 1000 ml graduier-tem Polypropylenbecher mit Ausguss (Becher ist austauschbar). Die Konstruktion des Becheraufnehmers (Edelstahl-Spannband) erlaubt sowohl ein Verdrehen des Bechers, um die Ausgießrichtung zu verändern, als auch die Verstellung des Winkels durch den Einrast-Einstellwinkel von 0 bis 180°.

Artikel	Best.-Nr.
⑤ Entnahmeschöpfbecher aus Edelstahl	39 43 02004

Speziell für Schlammprobenahme. Mit Edelstahl-Probenahmegefäß als Becher ausgeformt mit gebördeltem Rand. Mit dem neuen Einrast-Einstellwinkel für die Einstellung des Becher-Neigewinkels von 0 bis 180°. Maße des Bechers aus Edelstahl. 100 mm Ø, 130 mm Höhe, Volumen ca. 1000 ml.

Artikel	Best.-Nr.
⑥ Universalklemme aus Edelstahl	39 43 02028

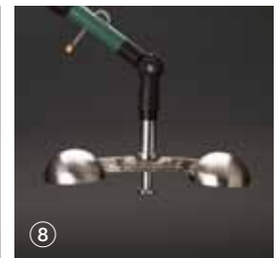
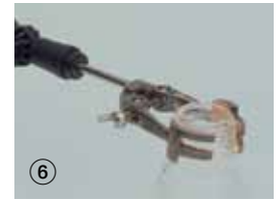
So können alle Probenahmeflaschen unterschiedlicher Halsweiten von 10 bis 80 mm eingesetzt werden. Auch bei den Volumina sind Sie flexibel, bis 1000 ml. Mit Einrast-Einstellwinkel für unterschiedliche Tauchwinkel Ihres Probenahmegefäßes, Verstellmöglichkeit des Einrast-Einstellwinkels 0 bis 180°. Neue Ausführung der Klemme aus Edelstahl.

Artikel	Best.-Nr.
⑦ Pendelbecher	39 43 02029

Diese Konstruktion des Pendelbechers mit sehr robustem Bügel aus Edelstahl ermöglicht den Becher (1000 ml Polypropylen) speziell für Kanalprobenahme (Regenwasserkanal) in horizontale Ausrichtung, entsprechend der Fließrichtung, zu bringen. Praktisch für die Probenahme in Regenwasserkanälen und engen Schächten.

Artikel	Best.-Nr.
⑧ WinLab®- Greifer für Sedimente	10 03 02066

Die neueste Idee für das WINLAB INGENIOUS Probenahmesystem! Jetzt können Sie, zusammen mit dem sehr praktischen WinLab Teleskopstock, Sedimentproben entnehmen. Es ist wirklich einfach zu bedienen. Öffnen Sie den Greifer und anschließend bringen Sie den Greifer in die Position von der Sie die Probe wünschen. Um die Probe zu nehmen, müssen Sie mit dem Greifer den Boden berühren und die Probe (Sediment) wird in den beiden Schalen aufgefangen. Ideal für die Probenahme von Sedimenten in Verbindung mit der langen Teleskopstange, um die Proben auch aus einer größeren Tiefe entnehmen zu können. Der Sediment Greifer ist aus Edelstahl und das Volumen der Probeschalen beträgt ca. 260 ml.



Probenehmer für die biologische Probennahme - für Teleskopstangen INGENIOUS

Artikel	Best.-Nr.
⑨ Wasserkescher	39 43 02002

Robuste Ausführung mit unverrottbarem Nylonnetz, Maschenweite 0,8 mm. Hervorragend geeignet zum Fangen von Fliegen, Käfern, Wasserinsekten und Schwebeteilchen. Mit kräftigem galvanisiertem Ring mit 200 mm Durchmesser. Doppelt genähte Ausführung zwischen Nylonnetz und Leinen.

Artikel	Best.-Nr.
⑩ Drahtsiebkescher	39 43 02014

Äußerst robuste, praxisnahe Ausführung mit Zusatzmetallring für eine verbesserte Randverstärkung. Somit kann mit dem Kescher auch auf dem Fluss- oder Bachgrund „geschürft“ werden. Zum besseren direkten Aufsammeln von Kleinlebewesen vom Flussgrund und vom Uferbereich. Ø 200 mm, Maschenweite 1,5 mm. Verstärkte Ausführung mit gekreuzten Außenschutzbändern (verhindern ein Ausbeulen des Keschers).

Artikel	Best.-Nr.
⑪ Pfahlkratzer	39 43 02010

Mit kräftiger, angeschärfter Edelstahl-Kante zum Abkratzen und Aufsammeln unter Wasser befindlicher Kleinlebewesen und Bewuchses an Pfählen, Stegen, Bootsunterseiten o.ä. Das Auffangnetz mit 0,8 mm Maschenweite besteht aus unverrottbarem Nylonnetz. Breite der Schürfkante 140 mm, 150 mm Länge, Höhe des Netzes ca. 250 mm.

⑫ **Planktonnetze für Teleskopstangen INGENIOUS**

Solide Ausführung mit kräftigem galvanisiertem Ring mit 200 mm Ø. Das Seidengaze wird mit dem grünen Leinenträgermaterial, welches den Ring umgibt doppelt vernäht, um ein Einreißen des feinen Planktonnetzmaterials weitgehend zu verhindern. Mit 100 ml Probeflasche aus PE (100 ml WH-Kautex-Flasche).

Artikel	Best.-Nr.
Planktonnetz Maschenweite 65 µm	39 43 02006
Planktonnetz Maschenweite 105 µm	39 43 02007

⑬ **Plankton-Wurfnetz in Profi-Ausführung**

Für den professionellen Einsatz. Strapazierfähige Ausführung. So ist bei diesem Modell das Seidengaze vor Zerstörung mit einem Leinen-Schutzstoff versehen. Der obere Ring wurde mit einem sehr kräftigen Aluminiumteil ausgerüstet. Diese Ausführung wird insbesondere als Wurf- oder Schleppnetz eingesetzt. Zu diesem Zweck gehört zum Lieferumfang eine reißfeste 10 m lange gekordelte Nylonschnur und ein Karabinerhaken. Durchmesser des oberen Ringes 250 mm, Höhe des Planktonnetzes ca. 480 mm.

Artikel	Best.-Nr.
Planktonnetz mit 25 µm Gaze	39 43 28019
Planktonnetz mit 65 µm Gaze	39 43 28020

