

WinLab®-Probenehmersystem, WINLAB® WinLab® Testing System

Einfach zu handhabendes Probenehmersystem für manuelle Probenahme.

Universell einsetzbar durch

- leichten Wechsel der Probenehmer – nur per Federdruck
- vier Teleskopstangen-Varianten bis zu 6,00 m Länge
- extrem beanspruchbare Teleskopstangen aus Fiberglas, korrosionsfrei
- für bis zu 20 verschiedene Probenehmer

Eine Grundausstattung besteht aus einer Teleskopstange und einem Probenehmer.

① Teleskopstangen INGENIOUS

aus Fiberglas, höchst beanspruchbar, korrosionsfrei, angenehm im Griff auch bei niedrigen Temperaturen, mit einfachem Auszieh- und Verstellmechanismus.

Mit bequem zu bedienenden Federmechanismus für den schnellen und einfachen Wechsel von Probenehmern.

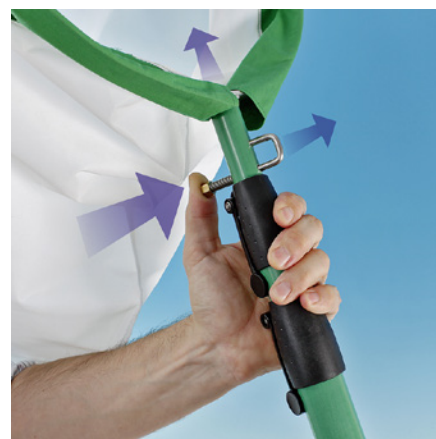
Artikel	Best.-Nr.
INGENIOUS, Typ Standard	39 43 02005
Länge von 1,50 auf 2,80 m einstellbar, durch Vierteldrehung mit Quick Lock veränderbar	
INGENIOUS, Typ XL	39 43 02055
Länge von 1,50 auf 3,85 m einstellbar, durch Klappmechanismus veränderbar	
INGENIOUS, Typ XXL	10 03 02015
Länge von 1,60 auf 5,0 m einstellbar, durch Klappmechanismus veränderbar	
INGENIOUS, Typ Superlang	10 03 02025
Länge von 1,70 auf 6,0 m einstellbar, durch Klappmechanismus veränderbar	

Probenehmer, einsetzbar mit INGENIOUS-Teleskopstangen

Artikel	Best.-Nr.
② Entnahmeschöpfbecher	39 43 02027
Für die Probenahme von Schöpfproben von der Wasseroberfläche. Mit 1000 ml graduiertem 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°.	
③ Entnahmeschöpfbecher aus Edelstahl	39 43 02004
Speziell für Schlammprobenahme. Mit Edelstahl-Probenaufnahmegefäß als Becher ausgeformt mit gebördeltem Rand. Mit 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.	
④ 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.	
⑤ 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.	
⑥ Pendelbecher mit Edelstahlbecher	10 03 02030
Hochrobuste Konstruktion, wie bei 3943 02029, Becher aus starkwandigem Edelstahl, Inhalt 1000 ml, Ø 100 mm, Höhe 130 mm	
⑦ WinLab®- Greifer für Sedimente	10 03 02066
Zusammen mit dem sehr praktischen WinLab Teleskopstock können Sie 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 Probenschalen beträgt ca. 260 ml.	

webcode  WW5PT004

WINLAB®



Probenehmer für die biologische Probennahme - für Teleskopstangen INGENIOUS

Artikel	Best.-Nr.
⑧ Wasserkescher Robuste Ausführung mit unverrottbarem Nylonnetz, Maschenweite 0,8 mm. Hervorragend geeignet zum Fangen von Fliegen, Käfern, Wasserinsekten und Schwebeteilchen. Mit kräftigem galvanisiertem Ring mit Ø 200 mm. Doppelt genähte Ausführung zwischen Nylonnetz und Leinen.	39 43 02002
⑨ Drahtsiebkescher 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.	10 03 02013
⑩ Rechteckkescher Zur Probenahme und zum Aufsammeln von Feststoffen und Organismen aus Gewässern. Netztiefe 250 mm, Größe der Netzöffnung B 400 mm × L 200 mm, Maschenweite ca. 3 mm	10 03 02023
⑪ Oberflächenkescher Zur Probenahme von Feststoffen und Organismen aus Gewässern. Netz gewölbt gespannt. Größe der Netzöffnung 320 × 300 mm, Maschenweite ca. 3 mm	10 03 02022
⑫ Pfahlkratzer 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.	39 43 02010

⑬ 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

⑭ 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 Nyllonschnur 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

