

LABC-Teleskop-Sampler

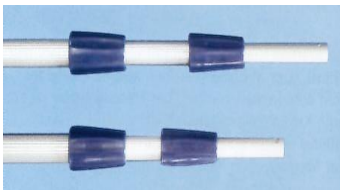
– der perfekte Probennehmer



Mit Hilfe des **LABC-Teleskop-Sampler** können aus tiefen Behältern, Gewässern, Schächten, Silos, die nur schwer erreicht werden können, Proben genommen werden. Durch den modularen Aufbau und die Schnapp-Verbindungen lassen sich verschiedene Geräte beliebig austauschen.

Zubehör zum LABC-Teleskop-Sampler

Die **Teleskopstangen** gibt es auf Wunsch bis zu einer Länge von 8 Metern. Hergestellt aus Aluminium.



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge in Meter
5630-200	Teleskop-Stange 250	1,25 – 2,50
5630-300	Teleskop-Stange 300	1,00 – 3,00
5630-450	Teleskop-Stange 450	1,50 – 4,50

Der **Winkelbecher** aus Polypropylen für Oberflächenproben. Dieses Gerät ist beständig gegen Säuren und Laugen und eignet sich daher für eine Vielzahl von Anwendungen. Der Becher ist autoklavierbar.



Art.-Nr.	Beschreibung	Inhalt in ml
5624-500	Winkelbecher aus PP	600
5624-1000	Winkelbecher aus PP	1000
5624-2000	Winkelbecher aus PP	2000

Wenn's für Polypropylen zu heiß oder zu ruppig wird, empfiehlt sich der robuste **Becher aus Edelstahl V2A**.



Art.-Nr.	Beschreibung	Inhalt in ml
5622-1000	Edelstahlbecher	1500

Der **Pendelbecher** ist ideal für Wasserproben in engen Brunnen und Schächten. Dieser Becher geht automatisch in die Horizontale. Dadurch kann die Probe nicht verschüttet und leicht entnommen werden.



Art.-Nr.	Beschreibung	Inhalt in ml
777001	Pendelbecher	600
777002	Pendelbecher	1000
777003	Pendelbecher	2000

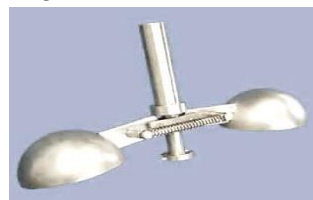
Flaschenhalter - Eine kräftige Klammer aus rostfreiem Federstahl hält Standard-Laborflaschen mit GL 45 Gewinde oder Mittelhalsflaschen aus PE sicher fest. Die Flasche kann durch Zusammendrücken der Feder leicht entnommen werden. Der Flaschenhalter ist komplett flammsterilisierbar, damit eine Kontaminierung durch Keime ausgeschlossen ist.

Optional erhältlich sind kunststoffummantelte Duranflaschen von Schott (bruchgeschützt und autoklavierbar) oder Mittelhalsflaschen aus PP mit 500 und 1000 ml Inhalt (ebenfalls autoklavierbar).



Art.-Nr.	Beschreibung	Inhalt in ml
777004	Flaschenhalter Federstahl mit PE Flasche	500
777005	Flaschenhalter Federstahl mit PE-Flasche	1000

Schnapper - Eine ausgeklügelte Mechanik sorgt dafür, dass die zwei Halbkugeln bei Berührung mit dem Probegut zuschnappen und die Probe darin "gefangen" ist. Mit Hilfe der optional erhältlichen Senkvorrichtung kann der Probenehmer auch an einem Seil auf den Grund von Gewässern abgesenkt werden. Bei sehr weichen Substanzen, die keinen ausreichenden Widerstand bieten, erfolgt die Auslösung manuell mit Hilfe eines Zugseiles. Ideal für Sedimente und Beprobungen weiter entfernt liegender Stellen. Gefertigt aus Edelstahl V2A.



Art.-Nr.	Beschreibung	Inhalt in ml
777006	Schnapper Sedimentprobenehmer	ca. 260

Wischprobenehmer - Für Swab-Tests. Eine Klammer aus Edelstahl V4A und autoklavierbar - hält einen Tupfer, Lappen oder Wattebausch sicher fest und erlaubt so die Entnahme von Wischproben, z.B. um Reinigungsprozesse in Mischkesseln o.ä. zu überprüfen.



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge in mm
777007	Wischprobenehmer	Stutzen 35 mm