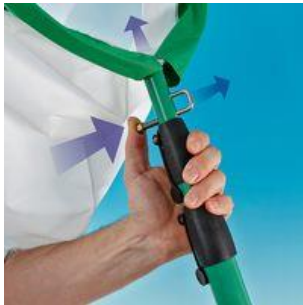


Odběrová zařízení WinLAB®

Pro pitné, užitkové i odpadní vody.

1. Teleskopické tyče WinLAB®INGENIOUS



Vyrobené ze sklolaminátu. Nová, vysoce stabilní teleskopická tyč, prakticky nerozbitná, odolná vůči korozi, příjemná na dotek i při nízkých teplotách s jednoduchým vysouváním a adjustací, nastavitelná délka rychloupínacím mechanismem 145 - 275 cm (STANDARD), resp. třídílná (EXTRA LONG) s rozsahem 150 – 385 cm! Univerzální upevňovací díl pro všechny WinLAB® nástavce.



Typ S (65 – 195 cm) NOVINKA!

Obj. č.: WIN394302065

Typ M (90 – 270 cm) NOVINKA!

Obj. č.: WIN394302090

STANDARD (150 – 280 cm)

Obj. č.: WIN394302005

EXTRA LONG (150 – 385 cm)

Obj. č.: WIN394302055

XXL (150 – 500 cm)

Obj. č.: WIN394302015

SUPER LONG (180 – 600 cm)

Obj. č.: WIN394302025

2. Odběrné nádoby



WinLAB® nádobka s úhlovým uchycením

Pro odběr vzorků vody, 1000 ml, graduovaná. Nádobka je z polyetylenu, vyměnitelná. Umožňuje otočení u nastavení v libovolném úhlu 0 – 180°.

Obj. č.: WIN394302027



WinLAB® nádobka s úhlovým uchycením z nerezové oceli

Pro odběr zejména vzorků kalů, bahna.

Nastavitelný úhel, rozměry 100 mm průměr, 130 mm výška (objem 1000 ml).

Obj. č.: WIN394302044



WinLAB® Výkyvná nádobka

Vhodná zejména pro kanály (dešťová voda), lze odebírat ve směru toku. Praktická i pro úzká místa.

Obj. č.: WIN394302029

3. Odběrné zařízení pro sedimenty



Automatický a snadný způsob odběru sedimentů. Sběrač má objem přibližně 240 ml vzorku. Nerezový systém lze použít v kombinaci se všemi tyčemi WinLAB® (STANDARD i EXTRA LONG).

Snadné použití: Otevřete obě části sběrače od sebe, jakmile se spodní část zařízení dostane do kontaktu s pevným povrchem, sběrač se automaticky zavře.

Obj. č.: WIN100302066

4. Další odběrová zařízení



WinLAB® Univerzální svorka na vzorkovnice

Univerzální svorka z nerezové oceli pro uchycení vzorkovnic za hrdlo láhve. Lze použít v kombinaci se vzorkovnicemi s velikostí hrdla 10 – 80 mm. Nový model této násady má i nastavitelný kloub v rozmezí 0 – 180 ° pro snadnou manipulaci při odběru.

Obj. č.: WIN394302028



WinLAB® Vodní síť

Velmi pevná vodní síťka z nylonu, velmi těžko zničitelná, pro odběr much, brouků, plovoucích částic a vodního hmyzu. Otvory široké 0,8 mm. S robustním pozinkovaným kruhem o průměru 200 mm. Čistá výška až do 330 mm

Obj. č.: WIN394302002



WinLAB® Sítka na vodu se síťovým dnem

Vhodné na třídění a výběr.

Tento podběrák se často používá při vyhodnocování průtokové vody. Konstrukce umožňuje snadno rozpoznat a vyjmout drobná zvířata. Průměr 260 mm, výška 240 mm. S robustním hliníkovým kruhem a pevnou zelenou plátěnou síťovinou. Spodní síťová oka 15 mm z nerezové oceli.

Obj. č.: WIN394302050



WinLAB® Sít na plankton

Masivní konstrukce s robustním pozinkovaným kruhem o průměru 200 mm. Kruh je pokryt zeleným plátěným materiálem, který chrání hedvábnou gázu před potrháním. Se 100 ml sběrnou nádobou (100 ml baňka Kautex).

Velikost oka 65 µm

Obj. č.: WIN394302006

Velikost oka 105 µm

Obj. č.: WIN394302007

UniSamplery

Uni-sampler z PE pro všeobecné použití při odběru vzorků.



1. UniSampler s teleskopickou nasávačkou pro přesně určenou hloubku odběru. Lze ji plynule vysunout až na 100 cm. Vhodný pro sběry z nádob či míst s nutností odebrat vzorek z přesné hloubky. Nasávačka z PP, hadice PVC, vzorkovnice ve 4 velikostech. Komplet v kufříku.

Obj. č.: Neo53141000

2. UniSampler s hadicí a závažím na hadici z ušlechtilé oceli. Odběrák pro hluboká i obtížně dostupná místa. Hadice je tažena těžkou kovovou trubicí. Vzorky se rovněž nasávají ruční vakuovou pumpou přímo do vzorkovnice. Nasávací trubice PVC, 2,50 m dlouhá. Komplet v kufříku.

Obj. č.: Neo53142000

Velký výběr dalších možností manuálních odběrových zařízení. [Zeptejte se nás.](#)

Automatický mobilní vzorkovač Basic mobil

Automatický mobilní vzorkovač odpadních vod pro proporcionální odběr vzorků tekutin úměrně k času, objemu a průtoku. Malý, kompaktní a odolný proti povětrnostním vlivům, kombinuje různé požadavky pro odběr vzorků. Ideálně se hodí při sledování pitné a odpadní vody, pro průmyslové a terénní aplikace, stejně jako pro odběr vzorků povrchových vod. Spolehlivý výběr vzorku a schopnost vzorkovače přizpůsobit automatické vzorkování požadavkům ho předurčují pro široké použití.

Kompaktní:

- kompaktní a robustní design pro drsné prostředí, nízká váha - 13 kg - pro snadný transport



Snadné použití:

- snadné a pohodlné programování 4 tlačítka s přehledným displejem
- start / stop tlačítka pro odběr vzorků
- snadná manipulace



Flexibilní:

- odběr vzorků podle času, objemu, akce a úměrně průtoku
- kombinované nebo oddělené vzorky
- kombinace několika láhví a různé kompozitní obaly
- odběr vzorků může být spuštěn na základě času, průtoku nebo události signálem přes analogový (4 - 20 mA) nebo digitální vstup (bezpotenciálový kontakt), kombinovaný provoz
- režim baterie (režim nečinnosti pro dlouhou provozní dobu) až 320 vzorků, volitelně se síťovým napájecím zdrojem
- plug-in systém pro rychlou výměnu baterií
- osvědčené peristaltické čerpadlo
- snadná údržba - například výměna hadice čerpadla do 2 minut
- hadice z různých materiálů
- volitelně s aktivním chlazením a 6,5 l PE kompozitním kontejnerem

Zptejte se nás na technické údaje.

Informace k objednávce

Automatický mobilní vzorkovač Basic Mobil

Objednací číslo

ORI80924106