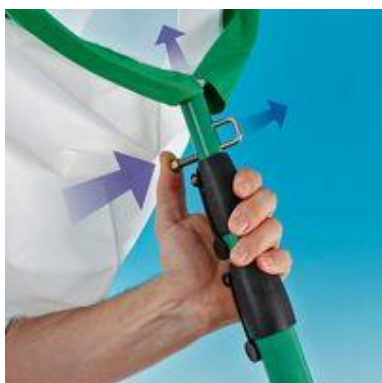


Odběrová zařízení WinLAB®

Pro povrchové užitkové a 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 od 65 - 195 cm (typ S) až do rozsahu 180 – 600 cm (SUPER LONG). Univerzální uchycení pro všechny WinLAB® nástavce.

jedna tyč + různé nástavce = různé typy odběrů



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. Odběrové nádoby



WinLAB® nádobka s úhlovým uchycením

Pro odběr vzorků vody, 1000 ml, graduovaná. Nádobka je z polyethylenu, 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® nádobka s úhlovým uchycením z nerezové oceli včetně uchycení

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

Obj. č.: WIN394302045



WinLAB® výkyvná nádobka

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

Obj. č.: WIN394302029



WinLAB® výkyvná nádobka z nerezové oceli

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

Obj. č.: WIN394302029

3. Odběrové 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®.

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® univerzální svorka na vzorkovnice velká

Pro lahve nebo nádoby o průměru až 110 mm!

Z nerezové oceli, tři držáky jsou potaženy silikonovou hadičkou, což zajišťuje vysokou přilnavost a bezpečnou manipulaci s nádobou na vzorky. Nastavitelný kloub v rozmezí 0 – 180 °.

Obj. č.: WIN394302081



INGENIOUS vzorkovací set v hliníkovém boxu

Ty nejpraktičtější a nejrobustnější vzorkovací prvky z INGENIOUS systému v jednom přepravním boxu. **Součásti:**

- Teleskopická odběrová tyč typ S (nastavitelná 0,65 – 1,95 m)
- Univerzální svorka, nerez
- Odběrová nádobka - výkyvná, nerezová, obsah 1 l
- Odběrová nádobka - úhlová, nerezová, obsah 1 l

Obj. č.: WIN394301119

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.: Neo390445611

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

Obj. č.: Neo390445612

Velký výběr dalších možností manuálních odběrových zařízení. **Zptejte se nás.**

NOVÝ Automatický mobilní vzorkovač **Basic mobil 1**

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 – 12,7 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
- nově rozhraní Bluetooth pro bezdrátový odečet hodnot vzorkování
- 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
- volitelně RS232 pro připojení ORI GSM/GPRS modemu



Zptejte se nás na technické údaje.

Informace k objednávce

Automatický mobilní vzorkovač Basic Mobil

Objednací číslo

ORI80924106