

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 150 - 275 cm (STANDARD), resp. třídílná (EXTRA LONG) s rozsahem 150 – 385 cm! Univerzální upevňovací díl pro všechny WinLAB® nástavce.



STANDARD (150 – 275 cm)

Obj. č.: WIN394302005

EXTRA LONG (150 – 385 cm)

Obj. č.: WIN394302055

XXL (150 – 520 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 polyetylénu, 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 nástavce



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

Velký výběr dalších možností nádobek a násad.

Zeptejte se nás.

Nový spektrofotometr NANOCOLOR® UV/VIS II

pro univerzální použití, pro analýzu pitných i odpadních vod, barvy, piva,... Nefelometrie!

Fotometry NANOCOLOR® představují silný nástroj pro univerzální použití ve všech oblastech environmentální analytiky včetně analýzy pitných, provozních, odpadních, povrchových a dalších typů vod.

Vynikající jsou také pro kontrolu kvality v průmyslu, jakým je potravinářství, nápojový průmysl a pivovarnictví zvláště. Jediný přístroj dokáže kompletní fotometrickou analýzu!



Mohlo by se Vám také hodit:

Chladicí přenosné tašky Biohazard - DOPRODEJ

P a s i v n í c h l a z e n í



Biohazard KC 28 Extrém

Taška má robustní nylonový obal, je skládací a má nastavitelný řemen. Kvalitní šití, vnitřní prostor bezešvý (chrání proti vytečení obsahu). Vnitřní rozměry 24 x 34 x 30 cm (š x d x v). Stříbrná reflexní fólie a dobrá izolace. Neobsahuje PVC! Chladí až 12 hodin. Popruh na rameno a dvě ucha. Dodává se včetně vyjímatelné vložky s otvory pro zkumavky a dvou chladicích akumulátorů -18 °C. Barva stříbrná se světle modrou.



Biohazard KC Plus 16

Dva v jednom: Box a taška! Taška je vybavena vnitřní výztuhou z plastu – drží tvar! Má robustní nylonový obal. Kvalitní šití, vnitřní rozměry 16,5 x 33 x 30 cm (š x d x v). Stříbrná reflexní fólie a pěnová izolace ve víku! Snadno se udržuje, vhodná i pro potraviny. Popruh na rameno, dvě ucha, postranní kapsička. Dodává se včetně vyjímatelné vložky s otvory pro zkumavky a dvou chladicích akumulátorů -18 °C.

A k t i v n í c h l a z e n í



Biohazard Electric E14

Taška je vybavena chladicím Peltiérovým článkem s větráčkem pro rozvod chladného vzduchu. Aktivní chlazení! Skladná a krásná, přes rameno a má robustní nylonový obal.

Kvalitní šití, vnitřní rozměry 16 x 30 x 38 cm (š x d x v).

Součástí dodávky je přípojka pro 12V zásuvku v automobilu, dále **2 chladicí akumulátory -18 °C** pro rychlé vychlazení.

Quantofix® Relax
Automatický vyhodnocovač
pro testovací proužky
Quantofix®

**Revoluce v analýze
testovacích proužků!**



D a l š í o d b ě r o v á z a ř í z e n í

