

# PŘÍSTROJE A VYBAVENÍ PRO ANALÝZY



<u>KUFRÍK MINILAB</u>	168
<u>MĚŘIDLO VODIVOSTI</u>	168
<u>MĚŘIDLO pH</u>	168
<u>MĚŘIDLO VOLNÉHO A CELKOVÉHO OBSAHU CHLÓRU</u>	169
<u>MĚŘIDLO OBSAHU ŽELEZA</u>	169
<u>MĚŘIDLO OBSAHU NITRÁTŮ</u>	169

Sada 9 nejčastěji používaných měřidel v pohodlném kufříku. Všechna měřidla obsažená v kufříku jsou kromě toho k dispozici také samostatně.

Navíc, pouze samostatně jsou k dispozici měřidla pro stanovení:

- ALKALITY
- TVRDOSTI (ÚSPORNÝ ZPŮSOB)



Kufřík Minilab (155.000.10)	
Obsahuje měřidla pro	Kód
Stanovení tvrdosti	471.000.15
Univerzální měření pH	471.000.20
Stanovení chloru DPD	471.000.30
Stanovení chloridů	471.000.40
Stanovení železa	471.000.50
Stanovení dusičnanů	471.000.60
Stanovení fosfátů	471.000.70
Stanovení amoniaku	471.000.80
Stanovení dusitanů	471.000.90
Stanovení alkality	471.001.00
Ekonomické stanovení tvrdostí	471.000.10

## MĚŘIDLO VODIVOSTI

Tento kapesní konduktometr je schopen provést měření v široké škále hodnot, od 0 do 1999 mS (mikroSiemens)/cm s rozlišením 10 mS.

Přístroj ve vodotěsném robustním pouzdru z materiálu ABS je velmi užitečný všude tam, kde se má pracovat v prostředí s vysokou úrovní vlhkosti nebo při kontaktu s vodou. Je ideálním přístrojem při hodnocení parametrů v demineralizaci, přípravě pitné vody, reverzní osmóze.



### ROZTOK PRO KALIBRACI VODIVOSTI

Speciální prostředek pro kalibraci měřidla vodivosti. Balení po 25 sáčcích.

## MĚŘIDLO pH

Kapesní pH metr je schopen provést měření od pH 4 do pH 14 s rozlišením 0,1. Přístroj má rovněž vodotěsné robustní pouzdro z materiálu ABS, vhodné do prostředí s vysokou úrovní vlhkosti nebo při kontaktu s vodou.

Je ideálním přístrojem při hodnocení parametrů v demineralizaci, přípravě vody, reverzní osmóze.



### ROZTOKY PRO KALIBRACI PŘI MĚŘENÍ pH

Speciální prostředek pro kalibraci měřidla pH. Pro hodnoty od 4 do 7 (pH) a od 7 do 10. Balení po 5+5 sáčcích.

### KUFŘÍK MINILAB – MĚŘIDLA

Typ	Kufřík Minilab	Měřidlo vodivosti	Měřidlo pH
Kód	155.000.10	155.010.05	155.010.18
Typ	-	Roztok pro kalibraci vodivosti	Roztok pro kalibraci pro pH 4-7
Kód	-	155.010.15	155.010.25
			Roztok pro kalibraci pro pH 7-10
			155.010.26

## MĚŘIDLO VOLNÉHO A CELKOVÉHO OBSAHU CHLORU

CE

### SADA chemikálií pro měření volného a celkového chloru

Chemikálie pro měření volného a celkového chloru jsou k dispozici v balení po 100 kusech.  
Pro měření nezbytné a nejsou obsaženy v přístroji.



Přenosný elektronický přístroj pro měření volného a celkového chloru. Přístroj využívá kolorimetrické principy a díky výkonnému mikroprocesoru umožňuje jednoduché, rychlé a přesné měření s přesností odpovídající laboratorním podmínkám.  
Zjišťované hodnoty volného chloru se pohybují od 0,00 do 3,50 mg/l.  
Zjišťované hodnoty celkového chloru jsou v rozsahu od 0,00 do 5,00 mg/l.  
S přesností rozlišení: 0,01 mg/l.

## MĚŘIDLO OBSAHU ŽELEZA

### SADA chemikálií pro měření obsahu železa

je k dispozici v balení po 100 kusech.  
Pro měření jsou nezbytné a nejsou obsaženy v přístroji.



Elektronický přenosný přístroj pro měření obsahu železa. Přístroj využívá kolorimetrické principy a díky výkonnému mikroprocesoru umožňuje jednoduché, rychlé a přesné měření s přesností odpovídající laboratorním podmínkám.  
Zjišťované hodnoty železa jsou v rozsahu od 0,00 do 5,00 mg/l.  
S přesností rozlišení: 0,01 mg/l.

## MĚŘIDLO OBSAHU NITRÁTŮ (DUSIČNANŮ)

### SADA chemikálií pro měření obsahu dusičnanů

je k dispozici v balení po 100 kusech.  
Pro měření nezbytné a nejsou obsaženy v přístroji.



Elektronický přenosný přístroj pro měření obsahu dusičnanů. Přístroj využívá kolorimetrické principy a díky výkonnému mikroprocesoru umožňuje jednoduché, rychlé a přesné měření s přesností odpovídající laboratorním podmínkám.  
Zjišťované hodnoty volného chloru se pohybují od 0,00 do 30,00 mg/l.  
S přesností rozlišení: 0,01 mg/l.

### MĚŘIDLA

Typ	Měřidlo chloru		Měřidlo železa	Měřidlo dusičnanů
Kód	155.010.30		155.010.40	155.010.50
Typ	Sada pro měření volného chloru	Sada pro měření zbytkového chloru	Sada pro měření železa	Sada pro měření dusičnanů
Kód	155.015.10	155.015.20	155.015.30	155.015.40