

## KONDUKTOMETRY METTLER TOLEDO

VERKON > Přístroje pro měření a analýzu > Konduktometry > Konduktometry Mettler Toledo

### Konduktometr přenosný Mettler Toledo FiveGo F3

Výrobci a značky: Mettler Toledo

Vodotěsný přenosný konduktometr FiveGo F3 s bateriovým provozem je ideálním pomocníkem pro každou mobilní laboratoř. K jeho přednostem patří velký přehledný LCD displej, intuitivní ovládání a ergonomický design, který umožňuje pohodlné ovládání jednou rukou. Přístroj poskytuje spolehlivé výsledky pro celou škálu aplikací.



#### Základní charakteristika přenosného konduktometru FiveGo F3:

- intuitivní ovládání, dobře čitelný LCD displej
- paměť pro až 200 výsledků měření
- ergonomický design, pohodlné ovládání jednou rukou
- sklopný stojánek (poskytuje optimální pozorovací úhel při práci na rovné ploše)
- robustní voděodolná konstrukce (krytí IP67), LTW 7pinový konektor pro připojení vodivostní elektrody
- provoz na baterie
- **informace k dodávce:** přístroj lze objednat buď samostatně (bez elektrody) nebo v sadě s vodivostní elektrodou LE 703 IP67 nebo v "kufříkové" sadě s vodivostní elektrodou LE 703 IP67, držákem elektrody a startovacím balíčkem kalibračních standardů

Technické údaje přenosného konduktometru Mettler Toledo FiveGo F3		
Vodivost	Rozsah:	0,01 $\mu$ S/cm – 200 mS/cm
	Rozlišení:	0,01 – 1
	Přesnost:	$\pm 0,5$ %
	Kalibrace:	1bodová, 3 předdefinované skupiny kalibračních hodnot
TDS	Rozsah:	0,01 mg/l – 200 g/l
Teplota	Rozsah:	0 – 100 °C
	Rozlišení:	0,1 °C
	Přesnost:	$\pm 0,5$ °C
Teplotní kompenzace		lineární 0,00 %/°C – 10,00 %/°C (referenční teplota 20 nebo 25 °C)
Displej		3,1" segmentový LCD
Paměť		až 200 výsledků měření s aktuálními údaji o kalibraci
GLP		ne
Rozhraní		ne
Vstupy		LTW 7-pin

Napájení	4x 1,5 V AAA LRO3 nebo 4x 1,2 V AAA NiMH HR03 (životnost >200 hodin)
Rozměry/Hmotnost	188 x 77 x 33 mm/260 g
Krytí	IP67

Technické údaje elektrody dodávané spolu s přístrojem v cenově zvýhodněných sadách	
<b>Typ</b>	<b>LE 703 IP67</b>
Popis	4pólová vodivostní elektroda s integrovaným teplotním čidlem
Rozsah měření	0,01 – 200 mS/cm
Teplotní sonda	NTC 30 kΩ
Teplota	0 – 80 °C
Typ cely	4 grafitové póly
Konstanta cely	0,55 cm <sup>-1</sup>
Materiál těla	epoxid
Rozměry	120 x 12 mm (délka x průměr)
Konektory	LTW (IP67)
Kabel	délka 2 m
Oblasti použití	široká škála aplikací, vzorky se střední až vysokou konduktivitou

### Samostatný přístroj bez elektrody

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
454 430 266 883	F3-Meter	Samostatný přístroj bez elektrody, včetně držáku elektrody, zápěstního řemínku a kalibračních standardů	2-3 týdny	11 148 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

### Přístroj v sadě s vodivostní elektrodou, bez kufříku

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
454 430 266 888	F3-Standard Kit	Včetně elektrody LE 703 IP67, držáku elektrody, kalibračních standardů a zápěstního řemínku	3-4 týdny	15 190 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

### Cenově zvýhodněná sada s vodivostní elektrodou a přenosným kufříkem

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
454 430 266 887	F3-Field Kit	Včetně elektrody LE 703 IP67, držáku elektrody, kalibračních standardů, zápečstního řemínku a přenosného kufříku	3-4 týdny	16 415 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

## Výprodej

Obj. číslo	Typ	Název - popis	Stav	Dostupnost	Cena / ks
OUT 454 430 266 883 1	F3-Meter bez kalibračních standardů	Konduktometr přenosný Mettler Toledo FiveGo F3, Typ: F3-Meter, Popis: Samostatný přístroj bez elektrody, včetně držáku elektrody a zápečstního řemínku	Nové	1 ks	<del>11 148 Kč</del> <b>7 804 Kč</b>

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Volitelné příslušenství:		
Vodivostní elektroda LE 703 IP67	Kalibrační roztoky	Přenosný kufřík a další...
		

## Soubory ke stažení

 [Data-Sheet-Mettler-Toledo-Portable-Instruments-FiveGo-EN.pdf](#)

## Konduktometr přenosný Mettler Toledo Seven2Go

Výrobci a značky: Mettler Toledo

Vodotěsné přenosné konduktometry Seven2Go s bateriovým provozem jsou vhodné zejména pro měření v terénu nebo u výrobních linek. Přístroje měří vodivost, TDS, salinitu a rezistivitu. Vynikají rychlou odezvou, vysokou kvalitou měření a jednoduchým ovládáním. Samozřejmostí je ergonomický design a pohodlné ovládání jednou rukou.

### Základní charakteristika přenosných konduktometrů Mettler Toledo Seven2Go:

- velký dobře čitelný LCD displej, přehledné menu
- pohodlné a rychlé ovládání díky tlačítkům T-pad (inteligentní uspořádání tlačítek)



- umožňuje rychlejší navigaci a zkracuje dobu přípravy k měření)
- technologie ISM (po připojení jakéhokoli senzoru InLab ISM přístroj senzor automaticky rozpozná a uloží jeho ID, sériové číslo a data předchozí kalibrace do paměti)
- ergonomický design, pohodlné ovládání jednou rukou
- robustní a voděodolná konstrukce (krytí IP67)
- typ **Seven2Go Pro S7** je navíc vybaven pamětí až na 2000 souborů dat s označením času a data měření (GLP), kontrastním displejem pro snadnou čitelnost i na přímém slunci, funkcí StatusLight<sup>(1)</sup> a rozhraním USB; přístroje podporují 12 jazyků<sup>(1)</sup>

Technické údaje přenosných konduktometrů Mettler Toledo Seven2Go			
Typ		Seven2Go S3	Seven2Go Pro S7
Vodivost	Rozsah	0,01 µS/cm – 500 mS/cm	0,01 µS/cm – 1000 mS/cm
	Rozlišení	0,01 – 1 (automatický rozsah)	
	Přesnost	±0,5 %	
	Kalibrace	1bodová, 3 předdefinované skupiny kalibračních hodnot	
TDS	Rozsah	0,01 mg/l – 300 g/l	0,01 mg/l – 600 g/l
	Rozlišení	0,01 – 1 (automatický rozsah)	
	Přesnost	±0,5 %	
Měrný odpor	Rozsah	0,01 – 100,0 MΩcm	
	Rozlišení	0,01 – 0,1 (automatický rozsah)	
	Přesnost	±0,5 %	
Salinita	Rozsah	0,01 – 42 psu	
	Rozlišení	0,01 – 0,1 (automatický rozsah)	
	Přesnost	±0,5 %	
Teplota	Rozsah	-5,0 ... +105,0 °C	
	Rozlišení	0,1°C	
	Přesnost	±0,2 °C	±0,1 °C
Teplotní kompenzace		lineární (referenční teplota 20 nebo 25 °C)	lineární, nelineární, čistá voda (referenční teplota 20 nebo 25 °C)
Displej		segmentový LCD	grafický LCD
Paměť		200	2000
GLP		ne	ano
Komunikační rozhraní		ne	mikro USB (IP67)
Vstupy		LTW 7-pin (IP67)	
Napájení		4x 1,5 V AA baterie nebo akumulátory 1,3 V NiMH	
Životnost baterií		250 – 400 hodin	200 – 250 hodin
Rozměry/Hmotnost		222 x 70 x 35 mm / 270 g	222 x 70 x 35 mm / 290 g

Krytí	IP67
-------	------

Technické údaje elektrod dodávaných spolu s přístroji v cenově zvýhodněných sadách			
Typ	InLab 738 ISM IP67	InLab 742 ISM IP67	InLab 725
Popis	4pólová vodivostní elektroda s integrovaným teplotním čidlem	2pólová vodivostní elektroda s integrovaným teplotním čidlem	
Rozsah měření	0,01 - 1000 mS/cm	0,001 - 500 µS/cm	0,1 - 500 µS/cm
Teplotní sonda	NTC 30 kΩ		
Teplota	0 - 100 °C		
Typ cely	4 grafitové póly	2 ocelové póly	2 platinové póly
Konstanta cely	0,57 cm <sup>-1</sup>	0,105 cm <sup>-1</sup>	0,1 cm <sup>-1</sup>
Materiál těla	epoxid	nerezová ocel	sklo
Rozměry	120 x 12 mm (délka x průměr)		
Konektory	LTW (IP67)		mini DIN
Technologie ISM	ano		ne
Kabel	délka 1,8 m		délka 1 m
Oblasti použití	široká škála aplikací, vzorky se středně vysokou až vysokou konduktivitou	vzorky s nízkou konduktivitou, čistá a ultračistá voda	stanovení vodivosti v bioethanolu

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
<b>řada Seven2Go S3:</b>				
454 430 207 954	S3-Meter	Samostatný přístroj bez elektrody (součástí dodávky je držák elektrody a zápěstní řemínek)	2-3 týdny	16 293 Kč
454 430 207 955	S3-Standard Kit	Přenosný konduktometr Seven2Go S3 s elektrodou InLab 738 ISM IP67, ochranným pouzdrem, držákem elektrody, startovacím balíčkem kalibračních standardů a zápěstním řemínkem	Na dotaz	24 010 Kč
454 430 207 956	S3-Field Kit	Přenosný konduktometr Seven2Go S3 s elektrodou InLab 738 ISM IP67, držákem elektrody, startovacím balíčkem kalibračních standardů, zápěstním řemínkem a přenosným kufříkem	Na dotaz	25 235 Kč
454 430 207 957	S3-Bioethanol Kit	Přenosný konduktometr Seven2Go S3 s elektrodou InLab 725, držákem elektrody, sáčky se standardem 84 µS/cm, zápěstním řemínkem a přenosným kufříkem	2-3 týdny	26 950 Kč
<b>řada Seven2Go Pro S7:</b>				

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
454 430 207 961	S7-Meter	Samostatný přístroj bez elektrody (součástí dodávky je držák elektrody a zápěstní řemínek)	2-3 týdny	26 093 Kč
454 430 207 962	S7-Standard Kit	Přenosný konduktometr Seven2Go Pro S7 s elektrodou InLab 738 ISM IP67, ochranným pouzdem, držákem elektrody, startovacím balíčkem kalibračních standardů, zápěstním řemínkem a USB kabelem	Na dotaz	34 545 Kč
454 430 207 963	S7-Field Kit	Přenosný konduktometr Seven2Go Pro S7 s elektrodou InLab 738 ISM IP67, držákem elektrody, startovacím balíčkem kalibračních standardů, zápěstním řemínkem, SW, USB kabelem a přenosným kufříkem	Na dotaz	36 015 Kč
454 430 207 873	S7-USP/EP Kit	Přenosný konduktometr Seven2Go Pro S7 s elektrodou InLab 742 ISM IP67, držákem elektrody, sáčky se standardem 84 $\mu$ S/cm, zápěstním řemínkem a přenosným kufříkem	2-3 týdny	37 853 Kč





Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

## Výprodej

Obj. číslo	Typ	Název - popis	Stav	Dostupnost	Cena / ks
OUT 454 430 207 955 1	S3-Standard Kit bez kalibračních standardů	Konduktometr přenosný Mettler Toledo Seven2Go, Typ: S3-Standard Kit bez kalibračních standardů, s elektrodou InLab 738 ISM IP67, ochranným pouzdem, držákem elektrody a zápěstním řemínkem	Rozbaleno	1 ks	<del>24 010 Kč</del> <b>15 847 Kč</b>

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

## Soubory ke stažení

-  Katalogový-list-Mettler-Toledo-Seven2Go-S3-S7-CZ.pdf
-  Data-Sheet-Mettler-Toledo-Sensor-InLab738-ISM-EN.pdf
-  Data-Sheet-Mettler-Toledo-Sensor-InLab742-ISM-EN.pdf
-  Data-Sheet-Mettler-Toledo-Sensor-InLab725-EN.pdf

## Video k produktu

## Konduktometr stolní Mettler Toledo FiveEasy

Výrobci a značky: Mettler Toledo

Stolní konduktometry FiveEasy a FiveEasy Plus představují nejvyšší standard v poměru cena/výkon a jsou dobrou volbou pro širokou škálu aplikací. Přístroje lze zakoupit buď samostatně nebo v cenově zvýhodněných sadách spolu s elektrodami.




### Základní charakteristika stolních konduktometrů FiveEasy:

- dva modely:
  - **FiveEasy F30** pro měření bez dokumentace
  - **FiveEasy Plus FP30** s rozhraním RS232 a USB pro snadný přenos dat do PC nebo tiskárny
- velký přehledný 4,3" LCD displej (zobrazení všech potřebných informací současně)
- intuitivní ovládání, jednoduchá struktura menu
- 3 předdefinované skupiny kalibračních hodnot
- kompaktní konstrukce pro úsporu místa (držák elektrody lze po použití snadno demontovat a uložit na boku přístroje)
- široká nabídka volitelného příslušenství (objednává se samostatně, v případě zájmu nás neváhejte kontaktovat): náhradní držák elektrod, prodloužené rameno držáku elektrod, boční kryt přístroje, gumové krytky elektrod, jehličková tiskárna, kabel RS232, licence na software EasyDirect
- **informace k dodávce:**
  - přístroje lze objednat buď samostatně, tj. bez elektrody (součástí dodávky je držák elektrod)
  - nebo v sadě se 4pólovou vodivostní elektrodou LE 703 s integrovaným teplotním čidlem a držákem elektrod
  - v nabídce najdete i jiné typy elektrod (v tabulce níže) a [vodivostní standardy](#)

Technické údaje stolních konduktometrů FiveEasy			
Typ		FiveEasy F30	FiveEasy Plus FP30
Vodivost	Rozsah:	0,01 µS/cm - 200 mS/cm	0,01 µS/cm - 500 mS/cm
	Rozlišení:	0,01 - 1	
	Přesnost:	±0,5 %	
	Kalibrace:	1bodová, 3 předdefinované skupiny kalibračních hodnot	
TDS	Rozsah:	0,01 mg/l - 200 g/l	0,01 mg/l - 300 g/l
Salinita	Rozsah:	-	0,00 - 42 psu
Teplota	Rozsah:	0 - 100 °C	-5 ... 105 °C
	Rozlišení:	0,1 °C	
	Přesnost:	±0,5 °C	±0,3 °C
Teplotní kompenzace		lineární 0,00 %/°C - 10,00 %/°C (referenční teplota 20 nebo 25 °C)	
Displej		segmentový LCD	

Paměť	aktuální údaje o kalibraci	až 200 výsledků měření s aktuálními údaji o kalibraci
GLP	ne	
Komunikační rozhraní	-	RS232, USB
Vstupy	mini DIN	
Napájení	12 V DC (100 - 240 V, 50/60 Hz)	
Rozměry	227 x 147 x 70 mm	
Hmotnost	630 g	

Technické údaje vodivostních elektrod				
Typ	LE 703	LE 740	InLab 720	InLab 731
Popis	4pólová vodivostní elektroda	2pólová vodivostní elektroda		4pólová vodivostní elektroda
Rozsah měření	0,01 - 200 mS/cm	0,01 $\mu$ S/cm - 500 $\mu$ S/cm	0,1 - 500 $\mu$ S/cm	0,01 - 1000 mS/cm
Teplotní sonda	NTC 30 k $\Omega$			
Teplota	0 - 80 °C	0 - 60 °C	0 - 100 °C	
Typ cely	4 grafitové póly	2 ocelové póly	2 platinové póly	4 grafitové póly
Konstanta cely	0,55 cm <sup>-1</sup>	0,08 cm <sup>-1</sup>	0,06 cm <sup>-1</sup>	0,57 cm <sup>-1</sup>
Materiál těla	epoxid	PVC / nerezová ocel	sklo	epoxid
Rozměry	120 x 12 mm (délka x průměr)			
Konektory	mini DIN			
Kabel	délka 1 m		délka 1,2 m	
Oblasti použití	široká škála aplikací, vzorky se střední až vysokou konduktivitou	široká škála aplikací, vzorky s nízkou až střední konduktivitou	agresivní nebo organické vzorky	široká škála aplikací, vzorky s vysokou konduktivitou
 Pokud jste nenašli vhodnou vodivostní elektrodu pro vaši aplikaci, kontaktujte produktového specialistu.				

### Samostatné přístroje bez elektrody

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
454 433 266 942	F30-Meter	Samostatný přístroj bez elektrody, včetně držáku elektrody a startovacího balíčku kalibračních standardů	2-3 týdny	27 195 Kč
454 433 266 944	FP30-Meter	Samostatný přístroj bez elektrody, včetně držáku elektrody a startovacího balíčku kalibračních standardů	2-3 týdny	31 973 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

### Přístroje v sadě s vodivostní elektrodou LE 703

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
454 433 266 943	F30-Standard	Včetně elektrody LE 703, držáku elektrody a startovacího balíčku kalibračních standardů	2-3 týdny	31 483 Kč
454 433 266 945	FP30-Standard	Včetně elektrody LE 703, držáku elektrody a startovacího balíčku kalibračních standardů	2-3 týdny	35 280 Kč






Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

### Vodivostní elektrody

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
454 435 340 335	LE 703	4pólová vodivostní elektroda s integrovaným teplotním čidlem a 1m fixním kabelem s mini DIN konektorem	2-3 týdny	5 170 Kč
454 435 340 336	LE 740	2pólová vodivostní elektroda s integrovaným teplotním čidlem a 1m fixním kabelem s mini DIN konektorem	2-3 týdny	9 065 Kč
454 435 302 255	InLab 720	2pólová vodivostní elektroda s integrovaným teplotním čidlem a 1,2m fixním kabelem s mini DIN konektorem	2-3 týdny	12 152 Kč
454 435 344 020	InLab 731	4pólová vodivostní elektroda s integrovaným teplotním čidlem a 1,2m fixním kabelem s mini DIN konektorem	2-3 týdny	14 333 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

### Soubory ke stažení

-  Data-Sheet-Mettler-Toledo-FiveEasy-F30-FP30-EN.pdf
-  Data-Sheet-Mettler-Toledo-Sensor-LE703-EN.pdf
-  Data-Sheet-Mettler-Toledo-Sensor-LE740-EN.pdf
-  Data-Sheet-Mettler-Toledo-Sensor-InLab720-EN.pdf
-  Data-Sheet-Mettler-Toledo-Sensor-InLab731-EN.pdf

## Konduktometr stolní Mettler Toledo SevenDirect SD30

Výrobci a značky: Mettler Toledo

Stolní konduktometry Mettler Toledo SevenDirect SD30 vynikají rychlou odezvou, vysokou kvalitou měření a jednoduchým ovládáním. Lze je použít k rutinnímu měření i k rozsáhlým analýzám vzorků, správě dat a jejich archivaci v souladu s doporučeními GLP. Jsou vhodné pro stanovení vodivosti, celkového obsahu rozpuštěných pevných látek, salinity a měrného odporu.

### Základní charakteristika stolního konduktometru Mettler Toledo SevenDirect SD30:

- barevný 7" dotykový TFT displej
- intuitivní ovládání, snadná obsluha (uživatelsky příjemné rozhraní, přehledné menu,



- nápověda)
- dva režimy zobrazení výsledků (zobrazení všech dostupných informací nebo zobrazení pouze nejdůležitějších parametrů)
- dvojúrovňová správa uživatelů (ochrana proti nechtěným změnám)
- vysoká úroveň reprodukovatelnosti výsledků díky inteligentní správě senzorů (ISM)
- paměť až pro 2000 zápisů dat (vyhovuje požadavkům GLP), data lze uložit, vytisknout nebo přenést do aplikace EasyDirect pH (tiskárna a SW nejsou součástí dodávky přístroje a objednávají se samostatně)
- jednoduchá kalibrace (jasné pokyny na displeji)
- možnost použití čtečky čárových kódů pro zadání ID vzorku (čtečka je volitelným vybavením a objednává se samostatně - v případě zájmu nás neváhejte kontaktovat)
- stojan EasyPlace pro uchycení elektrody (elektrodu lze snadno umístit do polohy, která je nevhodnější k analýze vzorků - díky tomu je měření rychlejší a současně se snižuje i riziko překlopení nádoby se vzorkem a poškození elektrody)
- robustní konstrukce, dlouhá životnost (průsvitný ochranný kryt, krytí IP54, ochrana konektorů)
- rozhraní USB
- **informace k dodávce:** přístroj lze zakoupit samostatně (bez elektrody) nebo v cenově zvýhodněných sadách s vodivostní elektrodou; součástí dodávky je vždy stojan EasyPlace pro elektrody, průsvitný ochranný kryt, startovací balíček vodivostních standardů ke kalibraci a napájecí adaptér

Technické údaje stolního konduktometru Mettler Toledo SevenDirect SD30		
Vodivost	Rozsah	0,001 $\mu$ S/cm - 2000 mS/cm
	Rozlišení	0,001 - 1
	Přesnost	$\pm 0,5$ % z měřené hodnoty
	Kalibrace	1bodová nebo 2bodová
TDS	Rozsah	0,00 mg/l - 1000 g/l
Měrný odpor	Rozsah	0,00 - 100 M $\Omega$ /cm
Salinita	Rozsah	0,00 - 80,00 psu
Teplota	Rozsah	-30 ... 130 $^{\circ}$ C
	Rozlišení	0,1 $^{\circ}$ C
	Přesnost	$\pm 0,1$ $^{\circ}$ C (v rozsahu 0 - 100 $^{\circ}$ C)
Displej	barevný 7" TFT	
Paměť	až 2000 výsledků měření ve formátu datum/čas/naměřená hodnota/ID vzorku/ID elektrody/ID uživatele	
GLP	ano	
Komunikační rozhraní	USB A, USB B	
Vstupy	2x mini DIN (pro vodivostní elektrodu a magnetickou míchačku)	
Napájení	napájecí adaptér	
Rozměry (š x v x h) / Hmotnost	205 x 65 x 195 mm / 850 g	
Krytí	IP54	

Technické údaje elektrod dodávaných spolu s přístrojem v cenově zvýhodněných sadách		
Typ	InLab 731-ISM	InLab 741-ISM
Popis	4pólová vodivostní elektroda s integrovaným teplotním čidlem	2pólová vodivostní elektroda s integrovaným teplotním čidlem
Rozsah měření	0,01 - 1000 mS/cm	0,001 - 500 µS/cm
Teplotní sonda	NTC 30 kΩ	
Teplota	0 - 100 °C	
Typ cely	4 grafitové póly	2 ocelové póly
Konstanta cely	0,57 cm <sup>-1</sup>	0,105 cm <sup>-1</sup>
Materiál těla	epoxid	nerezová ocel
Rozměry	120 x 12 mm (délka x průměr)	
Konektory	mini DIN	
Technologie ISM	ano	
Kabel	délka 1,2 m	
Oblasti použití	široká škála aplikací, vzorky se středně vysokou až vysokou konduktivitou	vzorky s nízkou konduktivitou, čistá a ultračistá voda

#### Samostatný přístroj bez elektrody

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
454 433 671 551	SD30	Samostatný přístroj bez elektrody (součástí dodávky je stojan EasyPlace, ochranný kryt a napájecí adaptér)	2-3 týdny	41 160 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

#### Cenově zvýhodněné sady s vodivostní elektrodou

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
454 433 671 562	SD30 Kit	Stolní konduktometr SD30 s vodivostní elektrodou InLab 731-ISM, stojanem EasyPlace, ochranným krytem, napájecím adaptérem a balíčkem vodivostních standardů	Na dotaz	52 798 Kč
454 433 671 563	SD30 Pure H2O Kit	Stolní konduktometr SD30 s vodivostní elektrodou InLab 741-ISM, stojanem EasyPlace, ochranným krytem, napájecím adaptérem a balíčkem vodivostních standardů	2-3 týdny	58 433 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

## Vodivostní standardy ke kalibraci

Obj. číslo	Popis	Obsah balení	Dostupnost	Cena / bal.
454 435 302 049	Vodivostní standard 1413 $\mu\text{S/cm}$	30 sáčků o objemu 20 ml	2-3 týdny	1 727 Kč
454 435 302 050	Vodivostní standard 12,88 mS/cm	30 sáčků o objemu 20 ml	2-3 týdny	1 727 Kč




*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

## Software EasyDirect a magnetická míchačka

Obj. číslo	Popis	Dostupnost	Cena / ks
454 433 323 214	Software EasyDirect pH (licence)	2-3 týdny	6 493 Kč
454 433 671 570	Míchačka magnetická EasyMix	2-3 týdny	8 257 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

## Soubory ke stažení

-  Katalogový-list-Mettler-Toledo-SevenDirect-Konduktometr-SD30.pdf
-  Katalogový-list-Mettler-Toledo-Magnetická-míchačka-EasyMix.pdf
-  Katalogový-list-Mettler-Toledo-Software-EasyDirect.pdf