



## Měrná pH elektroda Mettler Toledo

Výrobci a značky: Mettler Toledo

Měrné pH elektrody vyžadují připojení samostatné referenční elektrody. Používají se pro aplikace, u kterých je životnost pH elektrody podstatně nižší než životnost referenční elektrody a nevyplatí se tedy využít kombinovanou pH elektrodu.



- **InLab Mono** s HA membránou pro silně alkalické vzorky
- **InLab Mono Plus** s membránou A41 pro použití při vysokých teplotách
- konektorová hlava S7, bez kabelu (objednává se samostatně)
- zvlhčovací uzávěr pro bezpečné uložení

Technické údaje měrných pH elektrod		
Typ	 <b>InLab Mono</b>	 <b>InLab Mono Plus</b>
Rozsah pH	0 - 14	0 - 12
Pracovní rozsah teplot	0 - 100 °C	0 - 130 °C
Typ membrány	HA sklo	A41 sklo
Odpor membrány	<600 MΩ (při 25 °C)	<700 MΩ (při 25 °C)
Materiál těla	sklo	sklo
Rozměry (délka x průměr)	120 x 12 mm	120 x 12 mm
Objem vzorku	min. 20 ml	min. 20 ml
Konektorová hlava	S7	S7
Kabel	ne, objednává se samostatně	ne, objednává se samostatně

### Měrné pH elektrody

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
460 451 343 195	InLab Mono	Rozsah pH 0 - 14, teplotní rozsah 0 - 100 °C, membrána HA sklo, konektorová hlava S7, bez kabelu	3-4 týdny	4 386 Kč
460 451 343 196	InLab Mono Plus	Rozsah pH 0 - 12, teplotní rozsah 0 - 130 °C, membrána A41 sklo, konektorová hlava S7, bez kabelu	3-4 týdny	8 281 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

## Referenční roztok elektrolytu a uchovávací roztok

Obj. číslo	Popis	Objem [ml]	Dostupnost	Cena / ks
452 435 350 072 7	Roztok 3 mol/l KCl pro elektrody s referenčním systémem ARGENTHAL	250	2-3 týdny	681 Kč
452 435 111 142 8	Uchovávací roztok pro elektrody InLab	250	2-3 týdny	774 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

### Volitelné příslušenství:

	<b>Propojovací kabely</b>		<b>Referenční elektrody</b>
---	---------------------------	--	-----------------------------