

## pH elektroda Theta 90

Kombinované pH elektrody pro různé aplikace.

- HC 103, HC 113 pro měření vodných roztoků, kompatibilní s TRIS pufrý
- HC 105, HC 115 pro vzorky obsahující sulfidy nebo kyselinu vinnou, kompatibilní s TRIS pufrý
- HC 107 pro vzorky s vyšší teplotou
- HC 143 pro vzorky s nízkou vodivostí, suspenze a emulze
- HC 133 pro malé a HC 154 pro velmi malé objemy vzorků
- vpichovací HC 124
- HC 163 pro povrchová měření
- HC 146 pro titrace v ledové kyselině octové, pro měření v olejích a ropných produktech
- plastové HC 175 a HC 173-SC pro silně znečištěné vzorky, suspenze a emulze
- rychlé, přesné a spolehlivé výsledky měření
- konektor BNC, délka kabelu 1 m
- záruka: 6 měsíců (vady způsobené výrobcem)
- **informace k dodávce:** součástí dodávky pH elektrody je krytka, příslušné referenční elektrolyty a návod



Elektrody jsou vyráběny na základě objednávky, počítejte prosím s delším termínem dodání. Za příplatek lze elektrody osadit konektorem DIN 19262. V nabídce je i konektorová redukce BNC/DIN 19262. V případě zájmu nás neváhejte kontaktovat!

### Kombinované skleněné pH elektrody

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
470 660 012 121	HC 103 pro měření vodných roztoků	Přesnost, rychlost odezvy, pH 0 - 14, pracovní teplota 0 - 70 °C, délka 125 mm, Ø 12 mm	Na dotaz	3 580 Kč
470 660 012 111	HC 113 pro měření vodných roztoků	Zvýšená mechanická odolnost, vyšší rychlost odezvy, stabilita, pH 0 - 13, pracovní teplota 0 - 70 °C, délka 125 mm, Ø 12 mm	Na dotaz	3 230 Kč
470 660 012 132	HC 105 pro vzorky obsahující sulfidy nebo kyselinu vinnou	Dvojitý solný můstek, přesnost, rychlost odezvy, pH 0 - 14, pracovní teplota 0 - 70 °C, délka 105 mm, Ø 12 mm	Na dotaz	4 950 Kč
470 660 012 131	HC 115 pro vzorky obsahující sulfidy nebo kyselinu vinnou	Dvojitý solný můstek, zvýšená mechanická odolnost, vyšší rychlost odezvy, stabilita, pH 0 - 13, pracovní teplota 0 - 70 °C, délka 105 mm, Ø 12 mm	Na dotaz	4 850 Kč

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
470 660 012 123	HC 107 pro vzorky s vyšší teplotou	Přesnost, rychlost odezvy, pH 0 - 13, pracovní teplota 5 - 105 °C, délka 125 mm, Ø 12 mm	Na dotaz	4 420 Kč
470 660 012 161	HC 143 pro vzorky s nízkou vodivostí	Zvýšená mechanická odolnost, pH 0 - 13, pracovní teplota 0 - 70 °C, délka 125 mm, Ø 12 mm	Na dotaz	3 580 Kč
470 660 012 151	HC 133 pro malé objemy vzorků	Zvýšená mechanická odolnost, pH 0 - 13, pracovní teplota 0 - 70 °C	Na dotaz	4 040 Kč
470 660 012 192	HC 154 pro velmi malé objemy vzorků	pH 0 - 14, pracovní teplota 0 - 70 °C	Na dotaz	4 740 Kč
470 660 012 142	HC 124, vpichovací	Viskózní elektrolyt, zvýšená mechanická odolnost, pH 0 - 13, pracovní teplota 0 - 70 °C	Na dotaz	3 560 Kč
470 660 012 201	HC 163 pro povrchová měření	Celoskleněná, zvýšená mechanická odolnost, pH 0 - 13, pracovní teplota 0 - 40 °C	Na dotaz	4 640 Kč
470 660 012 172	HC 146, speciální	Měření a titrace v ledové kyselině octové, olejích a ropných produktech, zvýšená mechanická odolnost, pH 0 - 13, pracovní teplota 0 - 70 °C, délka 125 mm, Ø 12 mm	Na dotaz	4 480 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

#### **Kombinované plastové pH elektrody**

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
470 660 012 212	HC 175 pro silně znečištěné vzorky	Plastová, rozebíratelná čistitelná diafragma, zvýšená mechanická odolnost, pH 0 - 13, pracovní teplota 0 - 50 °C, délka 110 mm, Ø 12 mm	Na dotaz	4 640 Kč
470 660 012 214	HC 173-SC pro silně znečištěné vzorky	Plastová, samočisticí, viskózní referenční elektrolyt, zvýšená mechanická odolnost, pH 0 - 13, pracovní teplota 0 - 50 °C, délka 110 mm, Ø 12 mm	Na dotaz	3 050 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*