

## Příslušenství Metrohm pro modul pX1000

### - Combined pH electrodes

#### 6.0228.000 - Solitrode with Pt 1000

Odolná standardní elektroda: robustní a spolehlivá, což je ideální pro běžné použití v laboratoři.

- Trvanlivá standardní elektroda
- Robustní PP držadlo
- Extrémně odolné vůči mechanickému namáhání
- Skleněná membrána s ochranou před nárazem
- LL referenční systém s vynikající dlouhodobou stabilitou
- Teplotní čidlo Pt 1000



#### 6.0258.010 Unitrode with Pt 1000 (2 mm plug)

Unitrode s Pt 1000 (2 mm konektor)

Vysoký výkon ve složitých vzorcích a při vysokých teplotách

- Vysoká tepelná odolnost (0 ... 100 ° C)
- Velmi nízká alkalická chyba
- Krátká doba stabilizace po teplotních změnách
- Může být použit pro dlouhodobá měření



#### 6.0257.000 - Aquatrode Plus with Pt 1000

Aquatrode Plus s Pt 1000

Rychlé odezvy a nejvyšší přesnost při slabě bufferovaném roztoku

- Přesně naměřené hodnoty s krátkou dobou odezvy
- Bezúdržbový vnitřní elektrolyt
- LL referenční systém s vynikající dlouhodobou stabilitou
- Variabilní vnější elektrolyt pro speciální aplikace



### 6.0257.020 - Aquatrode Plus (300 mm) with Pt 1000

Aquatrode Plus (300 mm) s Pt 1000

Rychlé odezvy a nejvyšší přesnost při slabě bufferovaném roztoku.  
Pro úpravu pH rozpouštědel v rozpouštědlovém Syntetizéru.

Přesně naměřené hodnoty s krátkou dobou odezvy  
Bezúdržbový vnitřní elektrolyt  
LL referenční systém s vynikající dlouhodobou stabilitou  
Variabilní vnější elektrolyt pro speciální aplikace



#### - pH electrode

### 6.0224.100 - Biotrode

Měření pH v malých objemech

- Velmi nízká hloubka ponoru (7 mm)
- Velmi malý hrot elektrody průměr (3 mm)
- LL referenční systém s vynikající dlouhodobou stabilitou
- Pro vzorků, které obsahují bílkoviny a roztoky obsahující organická rozpouštědla



#### - Temperature sensor

### 6.1110.100 - Pt 1000 Temperature Sensor

Pt 1000 teplotní senzor (třída B)





### 6.2307.230 - Buffer solutions pH 4, 7 and 9

Pufrový roztok pH 4, 7 a 9

Mix pufrových roztoků pH 4.00/7.00/9.00 při (25 ° C) v sáčkích pro jedno použití, bezbarvý, balení 3 x 10 x 30 ml

- Dohledatelný NIST
- Sterilní-filtrované a balené v kontrolovaných podmínkách
- Kontrolováno nezávislou kalibrační laboratoří (DKD-K-0691)



#### - Filling and storage solutions

### 6.2308.020 - Electrolyte 3 mol/L KCl (250 mL)

Elektrolyt c (KCl) = 3 mol / L, (pro Ag / AgCl referenční systémy)



### 6.2308.040 - Idrolyte (250 mL)

Idrolyt (pro 6.0224.100 elektrodu a Unitrode při T> 80 ° C)



### 6.2323.000 - Storage solution

Skladovací roztok pro všechny kombinované skleněné pH elektrody s referenčním elektrolytem c (KCl) = 3 mol / L

