

POLARIMETER, ZUBEHÖR UND VERBRAUCHSMATERIAL IM ÜBERBLICK

BESTELLNUMMER	POLARIMETER
P8000	Digitales Polarimeter ohne Probentemperaturung mit einer Messgenauigkeit bis $\pm 0,003^\circ$
P8100	Digitales Polarimeter ohne Probentemperaturung mit einer Messgenauigkeit bis $\pm 0,002^\circ$
P8000-T	Digitales Polarimeter mit Wasser-Probentemperaturung und einer Messgenauigkeit bis $\pm 0,003^\circ$
P8100-T	Digitales Polarimeter mit Wasser-Probentemperaturung und einer Messgenauigkeit bis $\pm 0,002^\circ$
P8000-TF	Digitales Polarimeter mit Wasser-Probentemperaturung, Durchfluss-Funktion und einer Messgenauigkeit bis $\pm 0,003^\circ$
P8100-TF	Digitales Polarimeter mit Wasser-Probentemperaturung, Durchfluss-Funktion und einer Messgenauigkeit bis $\pm 0,002^\circ$
P8000-P	Digitales Polarimeter mit Peltier-Probentemperaturung und einer Messgenauigkeit bis $\pm 0,003^\circ$
P8100-P	Digitales Polarimeter mit Peltier-Probentemperaturung und einer Messgenauigkeit bis $\pm 0,002^\circ$
P3000	Digitales Polarimeter ohne Probentemperaturung mit einer Messgenauigkeit bis $\pm 0,01^\circ$
P1000-LED	Analoges Polarimeter mit einer Ablesegenauigkeit bis $0,05^\circ$

BESTELLNUMMER	GLAS-MESSRÖHREN
PRG-100	Glasröhre, 100 mm, 8 ml
PRG-200	Glasröhre, 200 mm, 15 ml
PRG-50-E	Glasröhre mit Einfülltrichter, 50 mm, 3 ml
PRG-100-E	Glasröhre mit Einfülltrichter, 100 mm, 6 ml
PRG-200-E	Glasröhre mit Einfülltrichter, 200 mm, 12 ml
PRG-100-ET	Glasröhre mit Edelstahlmantel und Einfülltrichter, temperierbar, 100 mm, < 4 ml
PRG-200-ET	Glasröhre mit Edelstahlmantel und Einfülltrichter, temperierbar, 200 mm, < 8 ml
PRG-100-EPT	Glasröhre mit Edelstahlmantel, Ein- und Auslass sowie integrierter Peltier-Temperaturung und Temperaturmessung, 100 mm, 8 ml
PRG-50-M	Mikro-Glasröhre, 50 mm, 0,55 ml
PRG-100-M	Mikro-Glasröhre, 100 mm, 1,1 ml
PRG-50-MT	Mikro-Glasröhre, temperierbar, 50 mm, 0,4 ml
PRG-100-D	Durchfluss-Glasröhre, 100 mm, 8,7 ml
PRG-100-DT	Durchfluss-Mikro-Glasröhre, temperierbar, 100 mm, 0,7 ml

BESTELLNUMMER	EDELSTAHL-MESSRÖHREN
PRM-200-ET	Edelstahlröhre mit Einfülltrichter, temperierbar, 200 mm, 17 ml
PRM-100-D	Durchfluss-Edelstahlröhre mit Einfülltrichter und Überlaufrohr, 100 mm, 12 ml
PRM-200-D	Durchfluss-Edelstahlröhre mit Einfülltrichter und Überlaufrohr, 200 mm, 17 ml
PRM-100-DT	Durchfluss-Edelstahlröhre mit Einfülltrichter und Überlaufrohr, temperierbar, 100 mm, 12 ml
PRM-200-DT	Durchfluss-Edelstahlröhre mit Einfülltrichter und Überlaufrohr, temperierbar, 200 mm, 17 ml
PRM-100-DTT	Durchfluss-Edelstahlröhre mit Einfülltrichter und Überlaufrohr, temperierbar, mit Temperaturfühler, 100 mm, 12 ml
PRM-200-DTT	Durchfluss-Edelstahlröhre mit Einfülltrichter und Überlaufrohr, temperierbar, mit Temperaturfühler, 200 mm, 17 ml
PRM-50-SD	Durchfluss-Edelstahlröhre mit Schlauchanschlüssen, 50 mm, 10 ml
PRM-100-SD	Durchfluss-Edelstahlröhre mit Schlauchanschlüssen, 100 mm, 12 ml
PRM-200-SD	Durchfluss-Edelstahlröhre mit Schlauchanschlüssen, 200 mm, 17 ml
PRM-10-SDM	Durchfluss-Mikro-Edelstahlröhre mit Schlauchanschlüssen, 10 mm, 1,5 ml
PRM-50-SDM	Durchfluss-Mikro-Edelstahlröhre mit Schlauchanschlüssen, 50 mm, 1 ml
PRM-100-SDM	Durchfluss-Mikro-Edelstahlröhre mit Schlauchanschlüssen, 100 mm, 0,5 ml
PRM-100-SDT	Durchfluss-Edelstahlröhre mit Schlauchanschlüssen, temperierbar, 100 mm, 12 ml
PRM-200-SDT	Durchfluss-Edelstahlröhre mit Schlauchanschlüssen, temperierbar, 200 mm, 17 ml
PRM-25-SDTM	Durchfluss-Mikro-Edelstahlröhre mit Schlauchanschlüssen, temperierbar, 25 mm, 0,5 ml
PRM-50-SDTM	Durchfluss-Mikro-Edelstahlröhre mit Schlauchanschlüssen, temperierbar, 50 mm, 1 ml
PRM-100-SDTM	Durchfluss-Mikro-Edelstahlröhre mit Luer-Anschlüssen, temperierbar, 100 mm, 0,5 ml
PRM-200-SDTM	Durchfluss-Mikro-Edelstahlröhre mit Luer-Anschlüssen, temperierbar, 200 mm, 2,5 ml
PRM-100-SDTT	Durchfluss-Edelstahlröhre mit Schlauchanschlüssen, temperierbar, mit Temperaturfühler, 100 mm, 12 ml
PRM-200-SDTT	Durchfluss-Edelstahlröhre mit Schlauchanschlüssen, temperierbar, mit Temperaturfühler, 200 mm, 17 ml

E mit Einfülltrichter
 ET mit Einfülltrichter, temperierbar
 EPT mit integrierter Peltier-Temperaturung und Temperaturmessung
 M Mikroröhre
 MT Mikroröhre, temperierbar
 D Durchfluss-Röhre mit Einfülltrichter

DT Durchfluss-Röhre mit Einfülltrichter, temperierbar
 DTT Durchfluss-Röhre mit Einfülltrichter, temperierbar und mit Temperaturfühler
 SD Durchfluss-Röhre mit Schlauchanschlüssen
 SDM Durchfluss-Mikroröhre mit Schlauchanschlüssen
 SDT Durchfluss-Röhre mit Schlauchanschlüssen, temperierbar
 SDTM Durchfluss-Mikroröhre mit Schlauchanschlüssen, temperierbar
 SDTT Durchfluss-Röhre mit Schlauchanschlüssen, temperierbar und mit Temperaturfühler

BESTELLNUMMER	QUARZ-KONTROLLPLATTEN
PQE+17	Werkszertifizierte Economy-Quarz-Kontrollplatte für P3000 (bedingt P8000-Serie); Genauigkeit: $\pm 0,005^\circ$, Drehwinkel: $+17^\circ (\pm 1^\circ)$, $+50^\circ\text{Z} (\pm 1^\circ\text{Z})$ bei 20°C
PQE+34	Werkszertifizierte Economy-Quarz-Kontrollplatte für P3000 (bedingt P8000-Serie); Genauigkeit: $\pm 0,005^\circ$, Drehwinkel: $+34^\circ (\pm 1^\circ)$, $+99^\circ\text{Z} (\pm 1^\circ\text{Z})$ bei 20°C
PQE-17	Werkszertifizierte Economy-Quarz-Kontrollplatte für P3000 (bedingt P8000-Serie); Genauigkeit: $\pm 0,005^\circ$, Drehwinkel: $-17^\circ (\pm 1^\circ)$, $-50^\circ\text{Z} (\pm 1^\circ\text{Z})$ bei 20°C
PQE-34	Werkszertifizierte Economy-Quarz-Kontrollplatte für P3000 (bedingt P8000-Serie); Genauigkeit: $\pm 0,005^\circ$, Drehwinkel: $-34^\circ (\pm 1^\circ)$, $-99^\circ\text{Z} (\pm 1^\circ\text{Z})$ bei 20°C
PQP+17	PTB-zertifizierte Premium-Quarz-Kontrollplatte für P8000-Serie und P3000; Genauigkeit: $\pm 0,001^\circ$, Drehwinkel: $+17^\circ (\pm 1^\circ)$, $+50^\circ\text{Z} (\pm 1^\circ\text{Z})$ bei 20°C
PQP+34	PTB-zertifizierte Premium-Quarz-Kontrollplatte für P8000-Serie und P3000; Genauigkeit: $\pm 0,001^\circ$, Drehwinkel: $+34^\circ (\pm 1^\circ)$, $+99^\circ\text{Z} (\pm 1^\circ\text{Z})$ bei 20°C
PQP-17	PTB-zertifizierte Premium-Quarz-Kontrollplatte für P8000-Serie und P3000; Genauigkeit: $\pm 0,001^\circ$, Drehwinkel: $-17^\circ (\pm 1^\circ)$, $-50^\circ\text{Z} (\pm 1^\circ\text{Z})$ bei 20°C
PQP-34	PTB-zertifizierte Premium-Quarz-Kontrollplatte für P8000-Serie und P3000; Genauigkeit: $\pm 0,001^\circ$, Drehwinkel: $-34^\circ (\pm 1^\circ)$, $-99^\circ\text{Z} (\pm 1^\circ\text{Z})$ bei 20°C

BESTELLNUMMER	ZUBEHÖR UND VERBRAUCHSMATERIAL
PT31	Wasserbad-Thermostat; Regelbereich: $8-40^\circ\text{C}$; Schnittstelle: RS-232; Stromversorgung: $100-240\text{V}$, $50/60\text{Hz}$, 60W ; Abmessungen (B x H x T): $90\text{mm} \times 210\text{mm} \times 140\text{mm}$
PT31-DECKEL	Deckel für Wasserbad-Thermostat PT31
PT31-NETZTEIL	Netzteil für Wasserbad-Thermostat PT31 mit EU-Stecker
P8001	Set für den Anschluss von Wasserbad-Thermostat PT31 an Polarimeter P8000-T/-TF, bestehend aus: 2 Silikon-Schläuchen (300 mm); 2 Schlauchanschlüssen, gerade
P8002	Set für den Anschluss von Messröhren (alte Version), bestehend aus: 2 Silikon-Schläuchen (250 mm); 2 Schlauchanschlüssen, gerade
P8003	Set für den Anschluss von Messröhren (neue Version), bestehend aus: 2 Silikon-Schläuchen (100 mm); 2 Schlauchanschlüssen, gewinkelt
PRT-E	Temperaturfühler aus Edelstahl mit Sensor PT100
PRT-T	Temperaturfühler aus Edelstahl, PTFE-beschichtet, mit Sensor PT100
PRT-P	Adapterstecker für den Anschluss von Temperaturfühler PRT-E/PRT-T an Polarimeter P8000-P/P8100-P
DS7009	Luer-Spritze, 2 ml, 10 Stück
DS7010	Luer-Spritze, 10 ml, 10 Stück
DS7019	PE-Abfallbehälter mit Deckel, 600 ml
DS7060	Trocknungseinheit mit 3/2-Wege-Ventil
DS7070	Schlauchpumpe
DS7071	Schlauchsatz für Schlauchpumpe DS7070, bestehend aus: TPE-Pumpenschlauch (105 mm), 5 Stück; PTFE-Schlauchanschluss UNF, 2 Stück
DS7072	Schlauchsatz für Schlauchpumpe DS7070, bestehend aus: TPE-Pumpenschlauch (105 mm), 5 Stück; PTFE-Schlauchanschluss (Olive), 2 Stück
AS80	Autosampler für 18 oder 36 Proben, inklusive: Probenteller $18 \times 50\text{ml}$ ($42\text{mm} \times 43\text{mm}$) oder $36 \times 35\text{ml}$ ($28\text{mm} \times 65\text{mm}$) Satz Vials aus Polypropylen (50 ml) bzw. Glas (35 ml); weitere Vials auf Anfrage PTFE-Anschlusschlauch
AS90	Autosampler für 53 oder 89 Proben, inklusive: Probenteller $53 \times 16\text{ml}$ ($22\text{mm} \times 55\text{mm}$) oder $89 \times 6\text{ml}$ ($16\text{mm} \times 55\text{mm}$) Satz Polypropylen-Vials (16 bzw. 6 ml); weitere Vials auf Anfrage PTFE-Anschlusschlauch
AS80-T18	Probenteller $18 \times 50\text{ml}$ ($42\text{mm} \times 43\text{mm}$)
AS80-T36	Probenteller $36 \times 35\text{ml}$ ($28\text{mm} \times 65\text{mm}$)
AS90-T53	Probenteller $53 \times 16\text{ml}$ ($22\text{mm} \times 55\text{mm}$)
AS90-T89	Probenteller $89 \times 6\text{ml}$ ($16\text{mm} \times 55\text{mm}$)
BC876	Barcode-Scanner
KB876DE	Minitastatur mit deutschem Tastaturlayout
KB876EN	Minitastatur mit englischem Tastaturlayout
KB876F	Schutzabdeckung für Minitastatur KB876DE/KB876EN