

ÜBERBLICK: POLARIMETER, ZUBEHÖR, VERBRAUCHSMATERIAL

BESTELLNUMMER	POLARIMETER
P8000	Digitales Polarimeter ohne Proben-temperierung mit einer Messgenauigkeit bis $\pm 0,003^\circ$
P8100	Digitales Polarimeter ohne Proben-temperierung mit einer Messgenauigkeit bis $\pm 0,002^\circ$
P8000-T	Digitales Polarimeter mit Wasser-Proben-temperierung, Messgenauigkeit bis $\pm 0,003^\circ$, inkl. Umwälzthermostat PT31
P8100-T	Digitales Polarimeter mit Wasser-Proben-temperierung, Messgenauigkeit bis $\pm 0,002^\circ$, inkl. Umwälzthermostat PT31
P8000-T80	Digitales Polarimeter mit Wasser-Proben-temperierung, Messgenauigkeit bis $\pm 0,003^\circ$, inkl. Umwälzthermostat PT80
P8100-T80	Digitales Polarimeter mit Wasser-Proben-temperierung, Messgenauigkeit bis $\pm 0,002^\circ$, inkl. Umwälzthermostat PT80
P8000-TF	Digitales Polarimeter mit Wasser-Proben-temperierung, Durchfluss-Funktion und einer Messgenauigkeit bis $\pm 0,003^\circ$
P8100-TF	Digitales Polarimeter mit Wasser-Proben-temperierung, Durchfluss-Funktion und einer Messgenauigkeit bis $\pm 0,002^\circ$
P8000-P	Digitales Polarimeter mit Peltier-Proben-temperierung und einer Messgenauigkeit bis $\pm 0,003^\circ$
P8100-P	Digitales Polarimeter mit Peltier-Proben-temperierung und einer Messgenauigkeit bis $\pm 0,002^\circ$
P3000	Digitales Polarimeter ohne Proben-temperierung 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, 12 ml
PRG-200	Glasröhre, 200 mm, 22 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-Temperierung 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-100-ET	Edelstahlröhre mit Einfülltrichter, temperierbar, 100 mm, 12 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-Temperierung 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

BESTELLNUMMER	ZUBEHÖR UND VERBRAUCHSMATERIAL
PT80	Umwälzthermostat; Temperierbereich: $5-80^\circ\text{C}$; Schnittstelle: RS-232; Stromversorgung: 100-240 V AC, 50/60 Hz, 2,5 A; Abmessungen (B x H x T): 170 mm x 225 mm x 244 mm
PT31	Umwälzthermostat; Temperierbereich: $8-35^\circ\text{C}$; Schnittstelle: RS-232; Stromversorgung: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,3 A; Abmessungen (B x H x T): 108 mm x 199 mm x 145 mm
PT31-DECKEL	Deckel für Umwälzthermostat PT31
PT31-NETZTEIL	Netzteil für Umwälzthermostat PT31 mit EU-Stecker
P8001	Set für den Anschluss von Umwälzthermostat 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 18×50 ml (42 mm x 43 mm) oder 36×30 ml (28 mm x 65 mm) Satz Vials aus Polypropylen (50 ml) bzw. Glas (30 ml); weitere Vials auf Anfrage; PTFE-Anschluss Schlauch
AS90	Autosampler für 53 oder 89 Proben, inklusive: Probenteller 53×16 ml (22 mm x 55 mm) oder 89×6 ml (16 mm x 55 mm) Satz Polypropylen-Vials (16 bzw. 6 ml); weitere Vials auf Anfrage; PTFE-Anschluss Schlauch
AS80-T18	Probenteller 18×50 ml (42 mm x 43 mm)
AS80-T36	Probenteller 36×30 ml (28 mm x 65 mm)
AS90-T53	Probenteller 53×16 ml (22 mm x 55 mm)
AS90-T89	Probenteller 89×6 ml (16 mm x 55 mm)
BC876	Barcode-Scanner
CBM910	Drucker sowie umfangreiches Drucker-Zubehör