

MEDITEC Medizintechnik GmbH
 Mathilde Beyerknecht-Str. 9
 A-3104 ST. PÖLTEN
 Tel.: +43 (0) 2742 258 958 115
 Fax.: +43 (0) 2742 258 958 130
 Email: office@laborinstitut.at

FAXBESTELLUNG
02742 258 958 130



[BESUCHEN SIE UNSERE HOMEPAGE: www.meditec.at](http://www.meditec.at)

Name / Kdnr. _____

Straße _____

PLZ /Ort _____

Tel /Fax _____

Artikelnr.	Bezeichnung	Menge VPE	Bemerkung
0170040	Laborblätter Laborgemeinschaft 1 Pkg = 50 Stk	Pkg	
0170055	Laborblätter ENML Formular 5 (nur für Laborinstitut) 1 Pkg = 50 Stk	Pkg	
0170006	Etiketten 10er Satz nur für Mitglieder LG & ENML Einsender NICHT DEM SONNENLICHT AUSSETZEN!	Rolle	
0170010	Etiketten für elektronische Anforderung NICHT DEM SONNENLICHT AUSSETZEN!	Rolle	
0170060	Probensackerl bedruckt (nur für Laborinstitut), 1 Pkg = 20 Stk	Pkg	
0170065	Versandbeutel AKUT (nur für LG & Laborinstitut), 1 Pkg = 20 Stk	Pkg	
0115050	Blutsenkungsröhr. VACUETTE 1,5 ml, Ø 13x 75 mm, 50 Stk. Blutsenkungsröhrchen aus Glas zur manuellen und automat. Messung passend zu BSG Automat und BSG Ständer 20071 u. 0115002	Pkg	
0102003	Serumröhr.m.Trenngel, 8 ml rot/gelber Stopfen, Ø 16x100mm 50 Stk/Pkg Materialcode : 1, 2, 3	Pkg	
0102001	Serumröhr.m.Trenngel, 2,5 ml Päd.Füllvolumen rot/gelber Stopfen, Ø 13x75mm, Mit Gerinnungsaktivator beschichtete Röhrchen mit Trenngel. Durch das Trenngel bleiben nach der Zentrifugation die Serumwerte mehr als 48 Stunden unverändert. Gerinnungszeit: 10-30 Minuten. Materialcode: 4	Stk	
0105010	Serumröhr.m.Trenngel, 9 ml königsblau/schwarz, Ø 16x100mm Materialcode : 5 Spurenelemente	Stk	

MEDITEC Medizintechnik GmbH
 Mathilde Beyerknecht-Str. 9
 A-3104 ST. PÖLTEN
 Tel.: +43 (0) 2742 258 958 115
 Fax.: +43 (0) 2742 258 958 130
 Email: office@laborinstitut.at

FAXBESTELLUNG
02742 258 958 130



Name / Kdnr. _____

Straße _____

PLZ /Ort _____

Tel /Fax _____

Artikelnr.	Bezeichnung	Menge VPE	Bemerkung
0101001	Blutbildröhr.,viol. Stopfen 3 ml, Ø 13x75 mm 50 Stk/Pkg Materialcode: 31,37 Hämatologie	Pkg	
0101000	Blutbildröhr.,lila/weiß Stopfen 2 ml, Ø 13x75 mm Materialcode: 35 PCR Probe	Stk	
0101002	Blutbildröhr.,viol. Stopfen 4 ml, Ø 13x75 mm, 50 Stk/Pkg für hämatologischen Untersuchungen. Das EDTA ist an der Röhrcheninnenwand aufgebracht. Dosierung: 1,8 mg / ml Blut Materialcode: 75, 76 Punktate	Pkg	
0101003	Blutbildröhr.,viol. Stopfen 6 ml, Ø 13x100 mm, für hämatologischen Untersuchungen. Das EDTA ist an der Röhrcheninnenwand aufgebracht. Dosierung: 1,8 mg / ml Blut Materialcode: 32 Blutgruppen	Stk	
0108002	Blutgerinnungsröhrchen blauer Stopfen, 3.5 ml, doppelwandig ersetzt Art. 0108001 mit 4 ml unbedingt Füllvolumensmarkierung beachten (schwarzer Balken auf Etikett neben weiß- blauer Beschriftung Vacuette) Materialcode: 44, 45	Stk	
0105001	Blutzuckerröhr.,grauer Stopfen 4 ml, Ø 13x75 mm EDTA/Natriumfluorid. EDTA dient als Gerinnungshemmer, durch Fluorid als Glykolysehemmer bleiben die Blutzuckerwerte mehr als 24 Stunden stabil. Dosierung: EDTA 1,8 mg und Natriumfluorid 3 mg pro ml Blut Materialcode: 51,52,53,54,55	Stk	
0102060	No-Additive Röhrchen 9ml weiß/schwarzer Stopfen, ohne Zusatz - Standard Röhrchen Ø 16x100 mm Materialcode: 91, 71 Liquor, Konkrement	Stk	

MEDITEC Medizintechnik GmbH
 Mathilde Beyerknecht-Str. 9
 A-3104 ST. PÖLTEN
 Tel.: +43 (0) 2742 258 958 115
 Fax.: +43 (0) 2742 258 958 130
 Email: office@laborinstitut.at

FAXBESTELLUNG
02742 258 958 130



Name / Kdnr. _____

Straße _____

PLZ /Ort _____

Tel /Fax _____

Artikelnr.	Bezeichnung	Menge VPE	Bemerkung
0160006	Gefäße f. Blutkultur aerob BacT/ALERT FA, türkis Materialcode: 40	Stk	
0160005	Gefäße f. Blutkultur anaerob BacT/ALERT FN, orange Materialcode: 41	Stk	
0160007	Adapter f. Blutkulturgefäße zur Abnahme mit Luer u. Bfl.	Stk	
10252	Urin Monovette 10 ml gelb, einzeln, inkl. Ansaugung Materialcode 61	Stk	
10253	Urin Monovette 10 ml, Borsäure grün, einzeln, inkl. Ansaugung Materialcode 66	Stk	
0130030	Urin- Sammelbehälter für 24 Stunden, 2.7 lit Materialcode 62	Fl	
0130031	Urin Sammelbehälter mit SALZSÄURE befüllt 24 Std. 2,7 lit Materialcode 63	Fl	
80622	Stuhlprobenröhrchen steril mit Löffelstopfen braun, 107/25 mm ersetzt Stuhlprobenröhrchen unsteril blau - diese sind jedoch käuflich zu erwerben Materialcode 81	Stk	
0160014	Abstrichtupfer bakteriell dünn mit Nährboden Materialcode 95	Stk	
0160015	Abstrichtupfer bakteriell dick mit Nährboden Materialcode 95,87	Stk	

MEDITEC Medizintechnik GmbH
 Mathilde Beyerknecht-Str. 9
 A-3104 ST. PÖLTEN
 Tel.: +43 (0) 2742 258 958 115
 Fax.: +43 (0) 2742 258 958 130
 Email: office@laborinstitut.at

FAXBESTELLUNG
02742 258 958 130



Name / Kdnr. _____

Straße _____

PLZ /Ort _____

Tel /Fax _____

Artikelnr.	Bezeichnung	Menge VPE	Bemerkung
0160018	Abstrichtupfer virolog. UTM Medium Materialcode96	Stk	
0160019	Abstrichset für Chlamydien endocervical Materialcode 94	Stk	
0160020	Abstrichset für Chlamydien urethral Materialcode 94	Stk	
0160021	PAP Abstrichset konventionell (Bürste & Objektträger) Materialcode 97	Stk	
0160001	Gefäße für Histologie und Gewebeproben, 54 ml, inkl. Formaldehyd Materialcode 85	Stk	
0160002	Gefäße für Histologie und Gewebeproben, 20 ml inkl. Formaldehyd Materialcode 86	Stk	
01.60.013	Prostatastanzen Becher mit 6 Stanzen 100ml	Stk	
01.60.013F	Formalin 2l Materialcode 84		
0130023	Becher unsteril 100ml f. Sondermaterial mit weißem Schraubdeckel Materialcode 93	Stk	
0120001	Kanüle gelb, 38 x 0,90 G20 x 1½", 100 Stk/Pkg	Pkg	
0120010	Kanüle grün, 38 x 0,80 G21 x 1½", 100 Stk/Pkg	Pkg	
01.20.045	Sicherheitsröhrchenhalter Quickshield 50 Stk.	Pkg	
3520021	Butterfly Vacuette Safety G21 grün, 19 cm Schlauch 50 Stk	Pkg	
3520026	Butterfly Vacuette Safety G23 blau, 19 cm Schlauch 50Stk	Pkg	

MEDITEC Medizintechnik GmbH
Mathilde Beyerknecht-Str. 9
A-3104 ST. PÖLTEN
Tel.: +43 (0) 2742 258 958 115
Fax.: +43 (0) 2742 258 958 130
Email: office@laborinstitut.at

FAXBESTELLUNG
02742 258 958 130



Name / Kdnr. _____

Straße _____

PLZ /Ort _____

Tel /Fax _____

Artikelnr.	Bezeichnung	Menge VPE	Bemerkung
0120003	Luer-Adapter G20 für Mehrfach- entnahme	Stk	
0120040	Standardröhrchenhalter aus Kunststoff, 10 Stk	Pkg	
3010020R	Universal- Probenständer f. 60 Probenröhrchen	Stk	