

PREISLISTE 2019

Dosimetrielabor

Stand: 01.01.2019

1. Eichung von Strahlenschutzdosimetern

Hersteller	Grundgerät / Anzeigegerät	Sonde		Preis
automess	6150 AD 1	–	Euro	295,00
automess	6150 AD 1	Gammasonde 6150 AD-15	Euro	393,00
automess	6150 AD 1	Gammasonde 6150 AD-18	Euro	425,00
automess	6150 AD 1	Telector 6150 AD-t	Euro	523,00
automess	6150 AD 2	–	Euro	295,00
automess	6150 AD 2	Gammasonde 6150 AD-15	Euro	393,00
automess	6150 AD 2	Gammasonde 6150 AD-18	Euro	425,00
automess	6150 AD 2	Telector 6150 AD-t	Euro	523,00
automess	6150 AD 3	–	Euro	328,00
automess	6150 AD 3	Gammasonde 6150 AD-15	Euro	426,00
automess	6150 AD 3	Gammasonde 6150 AD-18	Euro	458,00
automess	6150 AD 3	Telector 6150 AD-t	Euro	556,00
automess	6150 AD 4	–	Euro	360,00
automess	6150 AD 4	Gammasonde 6150 AD-15	Euro	458,00
automess	6150 AD 4	Gammasonde 6150 AD-18	Euro	490,00
automess	6150 AD 4	Telector 6150 AD-t	Euro	588,00
automess	6150 AD 5	–	Euro	360,00
automess	6150 AD 5	Szintillatorsonde 6150 AD-b	Euro	720,00
automess	6150 AD 5/E	–	Euro	360,00
automess	6150 AD 5/E	Szintillatorsonde 6150 AD-b/E	Euro	688,00
automess	6150 AD 6	–	Euro	360,00
automess	6150 AD 6	Szintillatorsonde 6150 AD-b	Euro	720,00
automess	6150 AD 6/E	–	Euro	360,00
automess	6150 AD 6/E	Szintillatorsonde 6150 AD-b/E	Euro	688,00
automess	ADOS	–	Euro	78,00
automess	ALADOX	–	Euro	78,00
automess	SEQ 5 - 2 mSv	–	Euro	78,00
automess	SEQ 5 - 5 mSv	–	Euro	78,00
automess	SEQ 5 - 10 mSv	–	Euro	78,00
automess	SEQ 6 R - 2 mSv	–	Euro	78,00
automess	SEQ 6 R - 5 mSv	–	Euro	78,00
automess	SEQ 6 R - 10 mSv	–	Euro	78,00
automess	Szintomat 6134 A	–	Euro	718,00
automess	Szintomat 6134 A/H	–	Euro	718,00

Bitte beachten Sie die Anmerkungen am Ende der Preisliste!

1. Eichung von Strahlenschutzdosimetern (Fortsetzung)

Hersteller	Grundgerät / Anzeigegerät	Sonde		Preis
Berthold	LB 123 Umo	Sonde LB 1236	Euro	328,00
Berthold	LB 123 Umo	Sonde LB 1237	Euro	328,00
Berthold	LB 123 Umo-H10	Sonde LB 1236-H10	Euro	328,00
Berthold	LB 133	Zählrohr LB 6006	Euro	360,00
Berthold	LB 133-1	Zählrohr LB 6006	Euro	360,00
Berthold	TOL/F	Sonde LB 1321	Euro	634,00
Bitt Technology	LCD/K-16x1 (Einzelzulassung)	RS03/A232	Euro	612,00
Bitt Technology	LCD/M-16x1 (Einzelzulassung)	RS03/A232	Euro	612,00
FAG (FAG Eberline)	FH 39 R5	–	Euro	78,00
FAG (FAG Eberline)	FH 39 RP	–	Euro	78,00
FAG (FAG Eberline)	FH 39 U5	–	Euro	78,00
FAG (FAG Eberline)	FH 40 F1	–	Euro	328,00
FAG (FAG Eberline)	FH 40 F2	–	Euro	328,00
FAG (FAG Eberline)	FH 40 G	–	Euro	360,00
FAG (FAG Eberline)	FH 40 G-10	–	Euro	360,00
FAG (FAG Eberline)	FH 40 G-L	–	Euro	360,00
FAG (FAG Eberline)	FH 41 D3	–	Euro	263,00
Graetz	Gammatest 30 m	–	Euro	295,00
Graetz	ED 150	–	Euro	295,00
Graetz	EDW 150	–	Euro	295,00
Graetz	GammaTwin	–	Euro	360,00
Graetz	GPD 100	–	Euro	393,00
Graetz	X 5 C	–	Euro	230,00
Graetz	X 5 C plus	–	Euro	230,00
Graetz	X 5 DE	–	Euro	295,00
Graetz	X 5 DE	Sonde 18509 DE	Euro	425,00
Graetz	X 5 DE	Sonde 18529 DE	Euro	425,00
Graetz	X 5 DE	Sonde 18545 DE	Euro	425,00
Graetz	X 5 DE	Sonde 18550 DE	Euro	425,00
Graetz	X 5 DE	Teleskopsonde DE	Euro	425,00
Graetz	X 50 DE	–	Euro	328,00
Graetz	X 50 DE	Sonde 18509 DE	Euro	458,00
Graetz	X 50 DE	Sonde 18529 DE	Euro	458,00
Graetz	X 50 DE	Sonde 18545 DE	Euro	458,00
Graetz	X 50 DE	Sonde 18550 DE	Euro	458,00
Graetz	X 50 DE	Teleskopsonde DE	Euro	458,00

Bitte beachten Sie die Anmerkungen am Ende der Preisliste!

1. Eichung von Strahlenschutzdosimetern (Fortsetzung)

Hersteller	Grundgerät / Anzeigegerät	Sonde		Preis
Nardeux	Babyline 61 (Einzelzulassung!)	–	Euro	523,00
Nardeux	Babyline 61 A (Einzelzulassung!)	–	Euro	523,00
Nardeux	Babyline 81 (Einzelzulassung!)	–	Euro	523,00
Nuklear Medizintechnik	ALMO 1	Graetz 18550 CE	Euro	263,00
Nuklear Medizintechnik	CoMo 170	Graetz 18550 CE	Euro	263,00
Nuklear Medizintechnik	CoMo 170	Graetz 18550 DE	Euro	263,00
Rados	RAD-60 SE	–	Euro	78,00
Rados	RAD-62 SE	–	Euro	78,00
Seibersdorf Labor GmbH	A-SMG 90	–	Euro	425,00
Seibersdorf Labor GmbH	SSM 1 (bis Softwareversion 2.4)	–	Euro	360,00
Seibersdorf Labor GmbH	SSM 1 (ab Softwareversion 2.6)	–	Euro	458,00
Seibersdorf Labor GmbH	SSM 1+	–	Euro	393,00
STEP	Röntgen-Gamma-Dosimeter 27060	–	Euro	783,00
STEP	Röntgen-Gamma-Dosimeter 27091	–	Euro	620,00
Thermo / Siemens	EPD Mk2	–	Euro	78,00
Thermo / Siemens	EPD-N Mk2	–	Euro	78,00
Thermo / Siemens	RadEye G-10	–	Euro	360,00

Bitte beachten Sie die Anmerkungen am Ende der Preisliste!

2. Kalibrierung / Prüfung von Strahlenschutzdosimetern

Standard-Kalibrierung zusätzlich zur Eichung (nur Ortsdosimeter)

Preis

Für ein oben aufgelistetes Ortsdosimeter wird zusätzlich zur Eichgebühr eine Standardkalibrierung (Cs-137, 1 Messpunkt) in Rechnung gestellt	Euro	239,00
--	------	--------

Kalibrierung bzw. Prüfung unabhängig von einer Eichung

Preis

Grundgebühr (Cs-137, 1 Messpunkt)	Euro	750,00
Grundgebühr (Röntgenstrahlen-Qualitäten, 1 Messpunkt)	Euro	1.175,00
Grundgebühr (Cs-137 und Röntgenstrahlen-Qualitäten, je 1 Messpunkt)	Euro	1.453,00
für jeden weiteren Messpunkt (Cs-137 oder Röntgenstrahlen-Qualitäten)	Euro	65,00

Bitte beachten Sie die Anmerkungen am Ende der Preisliste!

3. Eichung von Diagnostikdosimetern und Dosimetern zur Konstanz- & Abnahmeprüfung (konventionelle Diagnostik, Mammographie, Computertomographie)

Grundgerät / Anzeigergerät	Detektor / Kammer	Grundpreis	zzgl. Preis pro Mammo- Qualität	
Unfors Xi Platinum / RaySafe Xi Base unit	–	Euro	493,00	–
	R/F	Euro	260,00	–
	R/F & MAM	Euro	390,00	65,00
	MAM	Euro	260,00	65,00
	MAM W/AI Scanning	Euro	260,00	65,00
	CT	Euro	390,00	–
Unfors Xi / RaySafe Xi Base unit	–	Euro	493,00	–
	R/F	Euro	260,00	–
	R/F & MAM	Euro	390,00	65,00
	MAM	Euro	260,00	65,00
Unfors RaySafe X2 Base unit	–	Euro	460,00	–
	R/F	Euro	260,00	–
	MAM	Euro	715,00	–
	CT	Euro	390,00	–
Unfors Solo R/F / RaySafe Solo R/F	Solo R/F	Euro	753,00	–
Unfors Solo Dose / RaySafe Solo Dose	Solo Dose	Euro	753,00	–
Unfors Solo DENT / RaySafe Solo DENT	Solo DENT	Euro	753,00	–
Unfors Mult-O-Meter 300, 400, 500	Detektor 1 (blau)	Euro	590,00	–
Unfors Mult-O-Meter 300, 400, 500	Detektor 2 (grün)	Euro	525,00	–
PTW DIADOS	–	Euro	785,00	–
	T60004	Euro	260,00	–
	T60005	Euro	260,00	65,00
	T30009	Euro	390,00	–
RTI Piranha	MPD	Euro	915,00	65,00
	ext. Dose Probe	Euro	390,00	–
QUART dido2000	–	Euro	720,00	–
QUART dido2100	–	Euro	785,00	–
QUART dido / time	–	Euro	590,00	–
RTI Solidose 300	R100	Euro	720,00	–
PTW NOMEX T11049	nur konv. Röntgendiagnostik	Euro	753,00	–
	konv. Diag. & MAM	Euro	883,00	65,00
	nur Mammographie	Euro	753,00	65,00
PTW NOMEX (alte Version)	–	Euro	785,00	–
	77334	Euro	390,00	–
	77335	Euro	325,00	–

Fortsetzung nächste Seite

3. Eichung von Diagnostikdosimetern und Dosimetern zur Konstanz- & Abnahmeprüfung (Fortsetzung)

Grundgerät / Anzeigegerät	Detektor / Kammer	Grundpreis	zzgl. Preis pro Mammo- Qualität	
Keithley Triad 10100 AG (Keithley 35050AG)	96020C	Euro	720,00	–
	96020B	Euro	720,00	–
	96020C + 96020B	Euro	980,00	–
PMX III	-	Euro	850,00	–
	H/DN-2x	Euro	390,00	–
	I/BV-30	Euro	390,00	–
PMX III R/M/CT/PH (oder HR)	R100	Euro	1.240,00	65,00
PTW Dali 77217	–	Euro	980,00	–
	77334	Euro	325,00	–
	7733/77335	Euro	260,00	–
WD 10	H/DN-2x	Euro	753,00	–
WD 10i	I/BV-30	Euro	753,00	–

Standard-Kalibrierung zusätzlich zur Eichung

Für alle oben genannten Dosimeter wird der doppelte Preis gemäß obiger Liste für die Durchführung einer Eichung und einer zusätzlichen Standardkalibrierung in Rechnung gestellt.

Kalibrierung unabhängig von der Eichung

Preis

Für alle oben genannten Dosimeter wird der doppelte Preis gemäß obiger Liste für die Durchführung einer Kalibrierung in Rechnung gestellt. Dies beinhaltet 2 Messpunkte (Strahlenqualität und Messmodus).

zzgl. für jeden weiteren Messpunkt

Euro 65,00

Bitte beachten Sie die Anmerkungen am Ende der Preisliste!

Preiszusammensetzung / Berechnungsbeispiel

Der Preis für das jeweilige Dosimeter setzt sich aus einem Grundpreis für das Anzeigegerät, sowie einem Grundpreis für den jeweiligen Detektor und der Anzahl enthaltener Qualitäten (Mammographie, CT) zusammen!

Beispiel 1: Sie haben ein „Unfors Xi Platinum / RaySafe Xi Base unit“ Dosimeter mit R/F-Detektor, einem MAM-Detektor mit 4 enthaltenen Qualitäten und eine CT-Kammer. Dann setzt sich der Gesamtpreis wie folgt zusammen:

Grundpreis für das Anzeigegerät: **Euro 493,00**

Preis für den R/F-Detektor: **Euro 260,00**

Preis für den MAM-Detektor: **Euro 260,00**

Preis für 4 enthaltene MAM-Qualitäten: **4 x Euro 65,00**

Preis für den CT-Detektor: **Euro 390,00**

Gesamtsumme: 493,00 + 260,00 + 260,00 + 4 x 65,00 + 390,00 = **Euro 1.663,00**

4. Eichung von Dosimetern zur Konstanzprüfung (konventionelle Diagnostik, Mammographie, Computertomographie)

Grundgerät / Anzeigegerät	Detektor / Kammer		Preis
Wellhöfer Dosimetrie DOSIMAX	–	Euro	276,00
	DX	Euro	108,00
	MX	Euro	151,00
IBA DOSIMAX plus	–	Euro	319,00
	DX	Euro	152,00
	RQX	Euro	195,00
IBA DOSIMAX plus A	–	Euro	319,00
	RQA	Euro	152,00
	RQM	Euro	195,00
IBA DOSIMAX plus A HV	–	Euro	319,00
	RQA	Euro	152,00
	RQM	Euro	195,00
	DCT10-RS	Euro	238,00
PTW Conny	–	Euro	558,00
PTW Conny II	–	Euro	558,00
Pehamed Alpha	–	Euro	558,00
Pehamed Alpha Plus	–	Euro	514,00
	RDSE	Euro	195,00
	DRSE	Euro	195,00
	MDSE	Euro	238,00

Standard-Kalibrierung zusätzlich zur Eichung

Für alle oben genannten Dosimeter wird der doppelte Preis gemäß obiger Liste für die Durchführung einer Eichung und einer zusätzlichen Standardkalibrierung in Rechnung gestellt.

Kalibrierung unabhängig von der Eichung

Preis

Für alle oben genannten Dosimeter wird der doppelte Preis gemäß obiger Liste für die Durchführung einer Kalibrierung in Rechnung gestellt. Dies beinhaltet 2 Messpunkte (Strahlenqualität und Messmodus).

zzgl. für jeden weiteren Messpunkt

Euro

65,00

Bitte beachten Sie die Anmerkungen am Ende der Preisliste!

5. Eichung und Kalibrierung von Therapedosimetern und Dosimetern mit Ionisationskammern

Eichung Anzeigergeräte

Hersteller	Anzeigergerätetyp		Preis
Keithley	35040	Euro	1.107,00
NE Technology Ltd	Farmer 2570	Euro	619,00
NE Technology Ltd	2620	Euro	863,00
PTW Pychlau	DL 4	Euro	619,00
PTW Pychlau	DL 4+DI 4	Euro	863,00
PTW Pychlau	SN 4	Euro	619,00
PTW Pychlau	Unidos, Unidos webline	Euro	1.107,00
Precitron	Janus D	Euro	863,00
Wellhöfer Dosimetrie GmbH	Capintec WK 92	Euro	1.107,00
Sonstige CE gekennzeichnete	Therapedosimeter	Euro	1.432,00

Eichung Detektor (in Kombination mit einem Anzeigergerät)

	Preis
Ionisationskammer Therapie	Euro 163,00
Ionisationskammer Weichstrahltherapie	Euro 260,00
Ionisationskammer Strahlenschutz	Euro 163,00
Ionisationskammer konventionelle Diagnostik und Mammographie	Euro 325,00
Ionisationskammer Computertomographie	Euro 390,00

Standard-Kalibrierung zusätzlich zur Eichung

	Preis
Grundpreis Anzeigergerät	Euro 520,00
Ionisationskammer Therapie	Euro 163,00
Ionisationskammer Weichstrahltherapie	Euro 260,00
Ionisationskammer Strahlenschutz	Euro 163,00
Ionisationskammer konventionelle Diagnostik	Euro 325,00
Ionisationskammer Computertomographie	Euro 390,00
für jeden weiteren Messpunkt (z.B. Kammerspannung, Röntgenstrahlenqualität)	Euro 163,00

Kalibrierung unabhängig von der Eichung bzw. Prüfung

	Preis
Grundpreis Anzeigergerät	Euro 1.269,00
Ionisationskammer (1 Messpunkt)	Euro 325,00
für jeden weiteren Messpunkt	Euro 163,00

Bitte beachten Sie die Anmerkungen am Ende der Preisliste!

6. Anmerkungen zur Preisliste

Die Preise verstehen sich gemäß aktueller INCOTERMS ab Werk, exklusive gesetzlicher MwSt.

Allgemeine Hinweise

Eichungen können nur für in Österreich zugelassene Dosimeter bzw. CE-gekennzeichnete Medizinprodukte gemäß Maß- und Eichgesetz und entsprechend unserem Ermächtigungsumfang durchgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter <http://www.dosimetrielabor.at>.

Alle angeführten Eichungen für Diagnostik- bzw. Abnahme- und Konstanzprüfungsdosimeter erfolgen für die konventionelle Röntgendiagnostik, Mammographie und Computertomographie. Das entsprechende Auftragsformular finden Sie auf unserer Homepage.

Für nicht eichfähige Dosimeter oder rückgewiesene Dosimeter beträgt die Rückweisungsgebühr 50% der Kosten laut Preisliste zuzüglich eventueller Versandkosten.

Die zu eichenden Dosimeter müssen bei uns in betriebsbereitem Zustand – mit vollen Batterien – eintreffen! Für Geräte, die ohne oder mit leeren Batterien oder Akkus bei uns einlangen, berechnen wir für den zusätzlichen Aufwand und die Batterie(n) eine Pauschale in der Höhe von € 40,00 pro Gerät.

Eichtermine

Eichungen werden zu regelmäßigen Eichterminen angeboten, diese finden Sie auf unserer Homepage unter <http://www.dosimetrielabor.at>. Aus **Kapazitätsgründen** bitten wir um **Kontaktaufnahme** bevor Sie ein Gerät zur Eichung an uns versenden! Geräte ohne bestätigte Anmeldung oder Geräte, die nach dem Einsendeschluss bei uns einlangen, können erst zum nächsten Eichtermin geeicht werden. Eine Lagerung der Geräte bis zum nächsten Eichtermin ist möglich.

Leistungsumfang

Im Preis für die Eichungen sind folgende Leistungen inkludiert:

- Eichfähigkeitsprüfung und eichtechnische Prüfung
- Stempelung und Sicherung des Dosimeters und zugehöriger Sonden
- Eichschein pro geeichtes Anzeigerät-Sonden-Kombination
- Erinnerungsplakette „Nächste Eichung“

Spezielle Hinweise für Therapiedosimeter

Der Abschnitt der Preisliste für Therapiedosimeter enthält auch Preise für aufgelistete Anzeigeräte in Kombination mit zugelassenen Ionisationskammern als Strahlenschutz- und Diagnostikdosimeter. Der Gesamtpreis für die Eichung eines Dosimeters berechnet sich aus der Summe Anzeigerät und zugehörige Detektoren.

Um die Messgenauigkeit für eine geeichte Anzeigerät-Detektorkombination zu verbessern, bieten wir als akkreditierte ÖKD Kalibrierstelle die Bestimmung des Kalibrierfaktors unter Standardbedingungen und Messeinstellungen entsprechend der Eichung an. Die Kalibrierung für eine andere Messgröße, für eine andere Strahlenqualität, für eine andere Kammer Spannung oder für eine andere Messeinstellung entspricht jeweils einem eigenen Messpunkt, ebenso die Durchführung einer Justierung. Der Gesamtpreis für die Standard-Kalibrierung zusätzlich zur Eichung berechnet sich aus der Summe Anzeigerät und Standardmesspunkt bzw. weitere Messpunkte für jeden zu kalibrierenden Detektor. Der Preis für die Kalibrierung eines Therapiedosimeters unabhängig von einer Eichung berechnet sich entsprechend.

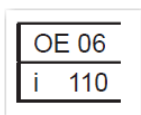
Spezielle Hinweise für Diagnostikdosimeter und Dosimeter zur Abnahme- und Konstanzprüfung

Eine vorherige Anmeldung (z.B. per Email) ist unbedingt erforderlich!

Bitte legen Sie immer den vollständig ausgefüllten und unterschriebenen Eichauftrag dem Gerät bei oder senden Sie ihn uns per Email. Es werden alle vorhandenen Detektoren und Messgeräteeinstellungen einer Eichtechnischen Prüfung unterzogen. Bei Mammographie erfolgt die Verrechnung nach Anzahl aller im Gerät enthaltenen Qualitäten.

Bitte achten Sie vor dem Versand darauf, dass für das Gerät in Österreich eine gültige Zulassung zur Eichung besteht, eine für Österreich gültige Zulassungsbezeichnung lt. Eichzulassung am Gerät angebracht und erforderliches Zubehör lt. Zulassung beigelegt sein muss (Kabel, Gebrauchsanweisungen, Netzteile, Zertifikate, BEV-Informationsblatt, Kalibrierscheine, Konformitätsbescheinigung).

Beispiel für eine Zulassungsbezeichnung:



ACHTUNG: Bei Firmware-Updates kann sich unter Umständen auch die Zulassung, sowie Zulassungsbezeichnung ändern! Beachten Sie bitte bei Vorhandensein eines CT-Detektors, dass die korrekte Zulassungsbezeichnung angebracht, sowie die lt. Zulassung korrekte Firmware installiert sein muss. Speziell bei Geräten des Typs „Unfors / RaySafe“ muss auf allen Detektoren (R/F, MAM und CT) die korrekte Zulassungsbezeichnung lt. Zulassung angebracht sein!

Der Wareneingang muss inkl. Eichauftrag, vollständiger Bedienungsanleitung, Kalibrierscheine, BEV-Informationsblatt, Konformitätsbescheinigung, sowie vollständigem Zubehör erfolgen!

Versandkosten, Versicherung

Die angegebenen Preise beziehen sich auf die Eichung inklusive der damit inkludierten Leistungen (siehe oben), in den Preisen sind keine Versandkosten und auch keine Kosten für eine Transportversicherung enthalten. Für den Transport der Geräte in das Dosimetrielabor Seibersdorf hat der Kunde zu sorgen. Wir übernehmen dafür keine Kosten und keine Haftung. Die Geräte können auf ausdrücklichen Kundenwunsch abgeholt werden, ansonsten erfolgt eine Rücksendung über eine Spedition, wobei dem Kunden für den Versand pauschal € 10,00 in Rechnung gestellt werden (€ 16,00 für Pakete über 20 kg), sowie € 33,00 bei Versand von Paketen in das EU-Ausland.

Auf ausdrücklichen Kundenwunsch kann für die Rücksendung über eine Spedition eine Transportversicherung abgeschlossen werden, dafür muß der Kunde den Wert der Sendung bekanntgeben. Die Kosten für die Versicherung betragen 1 % des Sendungswertes. Wird vom Kunden kein Sendungswert angegeben, erfolgt die Rücksendung unversichert.

Transportschäden

Achtung: Transportschäden können nur innerhalb von 3 Tagen nach Erhalt der Sendung geltend gemacht werden! Bei beschädigten Sendungen muß die Beschädigung vom Spediteur bestätigt werden. Bei Transportschäden ist umgehend die Speditionsfirma und bei versicherten Transporten auch das Dosimetrielabor Seibersdorf zu benachrichtigen!

Gültigkeit der Preisliste

Diese Preisliste ist gültig ab dem 01. Januar 2019 und bis zum Erscheinen einer neuen Preisliste. Änderungen vorbehalten. Die jeweils aktuelle Preisliste finden Sie im Internet unter <http://www.dosimetrielabor.at>.

Geschäftsbedingungen

Es gelten die Geschäftsbedingungen der Seibersdorf Labor GmbH (AIT - Liefer- und Zahlungsbedingungen).
Diese finden Sie im Internet unter www.seibersdorf-laboratories.at/firmen-information/agb
Das Zahlungsziel (ohne Abzüge) beträgt 14 Tage ab Rechnungsdatum.
Änderungen vorbehalten.

7. Ansprechpartner

Leitung

Dr. Hannes Stadtmann

T +43(0) 50550-2481 | F +43(0) 50550-3011
hannes.stadtmann@seibersdorf-laboratories.at

Strahlenschutzdosimeter

Christian Gärtner, MSc

T +43(0) 50550-2528 | F +43(0) 50550-3011
christian.gaertner@seibersdorf-laboratories.at

Diagnostikdosimeter und Dosimeter zur Abnahmeprüfung, Dosimeter zur Konstanzprüfung

Martin Kopecký

T +43(0) 50550-2572 | F +43(0) 50550-3011
martin.kopecky@seibersdorf-laboratories.at

Therapiedosimeter

Dr. Christian Hranitzky

T +43(0) 50550-2540 | F +43(0) 50550-3011
christian.hranitzky@seibersdorf-laboratories.at

8. Kontakt

Seibersdorf Labor GmbH

Dosimetrielabor
2444 Seibersdorf
T +43(0) 50550-2545 | F +43(0) 50550-3011
dosimetrielabor@seibersdorf-laboratories.at
www.seibersdorf-laboratories.at
www.dosimetrielabor.at

9. Lieferanschrift

Seibersdorf Labor GmbH

Dosimetrielabor
2444 Seibersdorf