

PREISLISTE 2021

Dosimetrielabor

Stand: 01.01.2021

1. Eichung von Strahlenschutzdosimetern

Hersteller	Grundgerät / Anzeigegerät	Sonde		Preis
automess	6150 AD 1	–	Euro	313,00
automess	6150 AD 1	Gammasonde 6150 AD-15	Euro	417,00
automess	6150 AD 1	Gammasonde 6150 AD-18	Euro	451,00
automess	6150 AD 1	Telector 6150 AD-t	Euro	555,00
automess	6150 AD 2	–	Euro	313,00
automess	6150 AD 2	Gammasonde 6150 AD-15	Euro	417,00
automess	6150 AD 2	Gammasonde 6150 AD-18	Euro	451,00
automess	6150 AD 2	Telector 6150 AD-t	Euro	555,00
automess	6150 AD 3	–	Euro	348,00
automess	6150 AD 3	Gammasonde 6150 AD-15	Euro	452,00
automess	6150 AD 3	Gammasonde 6150 AD-18	Euro	486,00
automess	6150 AD 3	Telector 6150 AD-t	Euro	590,00
automess	6150 AD 4	–	Euro	382,00
automess	6150 AD 4	Gammasonde 6150 AD-15	Euro	486,00
automess	6150 AD 4	Gammasonde 6150 AD-18	Euro	520,00
automess	6150 AD 4	Telector 6150 AD-t	Euro	624,00
automess	6150 AD 5	–	Euro	382,00
automess	6150 AD 5	Szintillatorsonde 6150 AD-b	Euro	764,00
automess	6150 AD 5/E	–	Euro	382,00
automess	6150 AD 5/E	Szintillatorsonde 6150 AD-b/E	Euro	730,00
automess	6150 AD 6	–	Euro	382,00
automess	6150 AD 6	Szintillatorsonde 6150 AD-b	Euro	764,00
automess	6150 AD 6/E	–	Euro	382,00
automess	6150 AD 6/E	Szintillatorsonde 6150 AD-b/E	Euro	730,00
automess	ADOS	–	Euro	85,00
automess	ALADOX	–	Euro	85,00
automess	SEQ 5 - 2 mSv	–	Euro	85,00
automess	SEQ 5 - 5 mSv	–	Euro	85,00
automess	SEQ 5 - 10 mSv	–	Euro	85,00
automess	SEQ 6 R - 2 mSv	–	Euro	85,00
automess	SEQ 6 R - 5 mSv	–	Euro	85,00
automess	SEQ 6 R - 10 mSv	–	Euro	85,00
automess	Szintomat 6134 A	–	Euro	762,00
automess	Szintomat 6134 A/H	–	Euro	762,00

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	348,00
Berthold	LB 123 Umo	Sonde LB 1237	Euro	348,00
Berthold	LB 123 Umo-H10	Sonde LB 1236-H10	Euro	348,00
Berthold	LB 133	Zählrohr LB 6006	Euro	382,00
Berthold	LB 133-1	Zählrohr LB 6006	Euro	382,00
Berthold	TOL/F	Sonde LB 1321	Euro	666,00
Bitt Technology	LCD/K-16x1 (Einzelzulassung)	RS03/A232	Euro	643,00
Bitt Technology	LCD/M-16x1 (Einzelzulassung)	RS03/A232	Euro	643,00
FAG (FAG Eberline)	FH 39 R5	–	Euro	85,00
FAG (FAG Eberline)	FH 39 RP	–	Euro	85,00
FAG (FAG Eberline)	FH 39 U5	–	Euro	85,00
FAG (FAG Eberline)	FH 40 F1	–	Euro	348,00
FAG (FAG Eberline)	FH 40 F2	–	Euro	348,00
FAG (FAG Eberline)	FH 40 G	–	Euro	382,00
FAG (FAG Eberline)	FH 40 G-10	–	Euro	382,00
FAG (FAG Eberline)	FH 40 G-L	–	Euro	382,00
FAG (FAG Eberline)	FH 41 D3	–	Euro	279,00
Graetz	Gammatest 30 m	–	Euro	313,00
Graetz	ED 150	–	Euro	313,00
Graetz	EDW 150	–	Euro	313,00
Graetz	GammaTwin	–	Euro	382,00
Graetz	GPD 100	–	Euro	417,00
Graetz	X 5 C	–	Euro	244,00
Graetz	X 5 C plus	–	Euro	244,00
Graetz	X 5 DE	–	Euro	313,00
Graetz	X 5 DE	Sonde 18509 DE	Euro	451,00
Graetz	X 5 DE	Sonde 18529 DE	Euro	451,00
Graetz	X 5 DE	Sonde 18545 DE	Euro	451,00
Graetz	X 5 DE	Sonde 18550 DE	Euro	451,00
Graetz	X 5 DE	Teleskopsonde DE	Euro	451,00
Graetz	X 50 DE	–	Euro	348,00
Graetz	X 50 DE	Sonde 18509 DE	Euro	486,00
Graetz	X 50 DE	Sonde 18529 DE	Euro	486,00
Graetz	X 50 DE	Sonde 18545 DE	Euro	486,00
Graetz	X 50 DE	Sonde 18550 DE	Euro	486,00
Graetz	X 50 DE	Teleskopsonde DE	Euro	486,00

Bitte beachten Sie die Anmerkungen am Ende der Preisliste!

1. Eichung von Strahlenschutzdosimetern (Fortsetzung)

Hersteller	Grundgerät / Anzeigegerät	Sonde		Preis
Nardeux	Babyline 61 (Einzelzulassung!)	–	Euro	555,00
Nardeux	Babyline 61 A (Einzelzulassung!)	–	Euro	555,00
Nardeux	Babyline 81 (Einzelzulassung!)	–	Euro	555,00
Nuklear Medizintechnik	ALMO 1	Graetz 18550 CE	Euro	279,00
Nuklear Medizintechnik	CoMo 170	Graetz 18550 CE	Euro	279,00
Nuklear Medizintechnik	CoMo 170	Graetz 18550 DE	Euro	279,00
Rados	RAD-60 SE	–	Euro	85,00
Rados	RAD-62 SE	–	Euro	85,00
Seibersdorf Labor GmbH	A-SMG 90	–	Euro	451,00
Seibersdorf Labor GmbH	SSM 1 (bis Softwareversion 2.4)	–	Euro	382,00
Seibersdorf Labor GmbH	SSM 1 (ab Softwareversion 2.6)	–	Euro	486,00
Seibersdorf Labor GmbH	SSM 1+	–	Euro	417,00
STEP	Röntgen-Gamma-Dosimeter 27060	–	Euro	831,00
STEP	Röntgen-Gamma-Dosimeter 27091	–	Euro	658,00
Thermo / Siemens	EPD Mk2	–	Euro	85,00
Thermo / Siemens	EPD-N Mk2	–	Euro	85,00
Thermo / Siemens	RadEye G-10	–	Euro	382,00
Thermo Fisher Scientific	EPD TruDose G	–	Euro	85,00
Thermo Fisher Scientific	EPD TruDose BG	–	Euro	85,00

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	253,00
--	------	--------

Kalibrierung bzw. Prüfung unabhängig von einer Eichung

Preis

Grundgebühr (Cs-137, 1 Messpunkt)	Euro	796,00
Grundgebühr (Röntgenstrahlen-Qualitäten, 1 Messpunkt)	Euro	1.241,00
Grundgebühr (Cs-137 und Röntgenstrahlen-Qualitäten, je 1 Messpunkt)	Euro	1.535,00
für jeden weiteren Messpunkt (Cs-137 oder Röntgenstrahlen-Qualitäten)	Euro	69,00

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 / Unfors Xi Platinum / RaySafe Xi Base unit	–	Euro	516,00	–
	R/F	Euro	276,00	–
	R/F & MAM	Euro	414,00	69,00
	MAM	Euro	276,00	69,00
	CT	Euro	414,00	–
RaySafe X2 / RaySafe X2 Solo	–	Euro	482,00	–
	R/F	Euro	276,00	–
	MAM	Euro	828,00	–
	CT	Euro	414,00	–
Unfors Solo R/F / RaySafe Solo R/F	Solo R/F	Euro	792,00	–
Unfors Solo Dose / RaySafe Solo Dose	Solo Dose	Euro	792,00	–
Unfors Solo DENT / RaySafe Solo DENT	Solo DENT	Euro	792,00	–
Unfors Mult-O-Meter 300, 400, 500	Detektor 1 (blau)	Euro	620,00	–
Unfors Mult-O-Meter 300, 400, 500	Detektor 2 (grün)	Euro	551,00	–
PTW DIADOS	–	Euro	827,00	–
	T60004	Euro	276,00	–
	T60005	Euro	276,00	69,00
	T30009	Euro	414,00	–
RTI Piranha	MPD	Euro	999,00	69,00
	ext. Dose Probe	Euro	414,00	–
QUART dido2000	–	Euro	758,00	–
QUART dido2100	–	Euro	827,00	–
QUART dido / time	–	Euro	620,00	–
RTI Solidose 300	R100	Euro	758,00	–
PTW NOMEX T11049	nur konv. Röntgendiagnostik	Euro	861,00	–
	konv. Diag. & MAM	Euro	930,00	69,00
	nur Mammographie	Euro	792,00	69,00
PTW NOMEX (alte Version)	–	Euro	827,00	–
	77334	Euro	414,00	–
	77335	Euro	345,00	–

Fortsetzung nächste Seite

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

Grundgerät / Anzeigergerät	Detektor / Kammer	Grundpreis	zzgl. Preis pro Mammo- Qualität	
IBA DOSIMAX plus A HV	–	Euro	482,00	–
	RQA	Euro	276,00	–
	RQM	Euro	345,00	–
	DCT10-RS	Euro	414,00	–
Keithley Triad 10100 AG (Keithley 35050AG)	96020C	Euro	758,00	–
	96020B	Euro	758,00	–
	96020C + 96020B	Euro	1.034,00	–
PMX III	-	Euro	896,00	–
	H/DN-2x	Euro	414,00	–
	I/BV-30	Euro	414,00	–
PMX III R/M/CT/PH (oder HR)	R100	Euro	1.310,00	69,00
PTW Dali 77217	–	Euro	1.034,00	–
	77334	Euro	345,00	–
	7733/77335	Euro	276,00	–
WD 10	H/DN-2x	Euro	792,00	–
WD 10i	I/BV-30	Euro	792,00	–

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 69,00

Bitte beachten Sie die Anmerkungen am Ende der Preisliste!

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

Grundgerät / Anzeigegerät	Detektor / Kammer		Preis
Wellhöfer Dosimetrie DOSIMAX	–	Euro	286,00
	DX	Euro	115,00
	MX	Euro	161,00
IBA DOSIMAX plus	–	Euro	332,00
	DX	Euro	161,00
	RQX	Euro	207,00
IBA DOSIMAX plus A	–	Euro	332,00
	RQA	Euro	161,00
	RQM	Euro	207,00
PTW Conny	–	Euro	585,00
PTW Conny II	–	Euro	585,00
Pehamed Alpha	–	Euro	585,00
Pehamed Alpha Plus	–	Euro	539,00
	RDSE	Euro	207,00
	DRSE	Euro	207,00
	MDSE	Euro	253,00

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

69,00

Bitte beachten Sie die Anmerkungen am Ende der Preisliste!

Preiszusammensetzung / Berechnungsbeispiel (für Punkt 3 & 4)

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 516,00**

Preis für den R/F-Detektor: **Euro 276,00**

Preis für den MAM-Detektor: **Euro 276,00**

Preis für 4 enthaltene MAM-Qualitäten: **4 x Euro 69,00**

Preis für den CT-Detektor: **Euro 414,00**

Gesamtsumme: 516,00 + 276,00 + 276,00 + 4 x 69,00 + 414,00 = **Euro 1.758,00**

5. Eichung und Kalibrierung von Therapedosimetern und Dosimetern mit Ionisationskammern

Eichung Anzeigeräte

Hersteller	Anzeigerätetyp		Preis
IBA Dosimetry GmbH	Dose2	Euro	1.171,00
Keithley	35040	Euro	1.171,00
NE Technology Ltd	Farmer 2570	Euro	654,00
NE Technology Ltd	2620	Euro	912,00
PTW-Freiburg	DL 4	Euro	654,00
PTW-Freiburg	DL 4+DI 4	Euro	912,00
PTW-Freiburg	SN 4	Euro	654,00
PTW-Freiburg	Unidos (Unidos Webline, Tango, Romero)	Euro	1.171,00
Precitron	Janus D	Euro	912,00
Wellhöfer Dosimetrie GmbH	Capintec WK 92	Euro	1.171,00
Sonstige CE gekennzeichnete	Therapedosimeter	Euro	1.516,00

Eichung Detektor (in Kombination mit einem Anzeigerät)

	Preis
Ionisationskammer Therapie	Euro 173,00
Ionisationskammer Weichstrahltherapie	Euro 276,00
Ionisationskammer Strahlenschutz	Euro 173,00
Ionisationskammer konventionelle Diagnostik und Mammographie	Euro 345,00
Ionisationskammer Computertomographie	Euro 414,00

Standard-Kalibrierung zusätzlich zur Eichung

	Preis
Grundpreis Anzeigerät	Euro 552,00
Ionisationskammer Therapie	Euro 173,00
Ionisationskammer Weichstrahltherapie	Euro 276,00
Ionisationskammer Strahlenschutz	Euro 173,00
Ionisationskammer konventionelle Diagnostik	Euro 345,00
Ionisationskammer Computertomographie	Euro 414,00
für jeden weiteren Messpunkt (z.B. Kammerspannung, Röntgenstrahlenqualität)	Euro 173,00

Kalibrierung unabhängig von der Eichung bzw. Prüfung

	Preis
Grundpreis Anzeigerät	Euro 1.516,00
Ionisationskammer (1 Messpunkt)	Euro 345,00
für jeden weiteren Messpunkt	Euro 173,00

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 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 € 36,00 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, ansonsten wird ein Standardwert angenommen. Die Kosten für die Versicherung betragen 1‰ des Sendungswertes inklusive Kalibrier-/Eichkosten.

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, auf der ersten Seite angegebenen Datum und bis zum Erscheinen einer neuen Preisliste, Änderungen vorbehalten. Die jeweils aktuell gültige 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

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, Leitung Dosimetrielabor

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
eichstelle@dosimetrielabor.at
www.seibersdorf-laboratories.at
www.dosimetrielabor.at

9. Lieferanschrift

Seibersdorf Labor GmbH

Dosimetrielabor
2444 Seibersdorf