An **Neue** **Lieferanschrift:**

Seibersdorf Labor GmbH Seibersdorf Labor GmbH

Dosimetrielabor / Eichstelle **Delivery-CK**

2444 Seibersdorf Dosimetrielabor / Eichstelle

TECH Campus Seibersdorf

 2444 Seibersdorf

eichstelle@dosimetrielabor.at

Tel.: +43 50550 5000

Version: 2025-09-01

**Auftrag zur Eichung / Kalibrierung von Dosimetern**

Bitte um möglichst vollständige Angaben zum Auftraggeber und in der anschließenden Liste der Dosimeter Anzeigegeräte und Ionisationskammern.

**Firma**

|  |  |
| --- | --- |
| Firmenname |  |
| Abteilung |  |
| Straße |  |
| PLZ, Ort |  |

**Kontaktperson**

|  |  |
| --- | --- |
| Name |  |
| Telefon |  |
| Email |  |

**Rechnungsadresse, falls unterschiedlich zu obiger Firmenadresse**

|  |  |
| --- | --- |
| **BESTELLNUMMER** |  |
| Firmenname |  |
| Abteilung |  |
| Straße |  |
| PLZ, Ort |  |

**Lieferadresse, falls unterschiedlich zu obiger Firmenadresse**

|  |  |
| --- | --- |
| Firmenname |  |
| Abteilung |  |
| Straße |  |
| PLZ, Ort |  |

Den unterfertigten Auftrag und ggf. ihre Bestellung mit ihrer Bestellnummer legen Sie bitte den Geräten bei.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Datum, Name, Unterschrift

Auftragsabwicklung

(Bitte ankreuzen, falls gewünscht.)

**Termine:** Als Eichtermine stehen 5 Termine im Jahr zur Verfügung. Genauere Informationen und die aktuelle Preisliste finden Sie auf [**www.dosimetrielabor.at**](http://www.dosimetrielabor.at)

**Terminanmeldung: erforderlich** per Email an **eichstelle@dosimetrielabor.at**

**Wareneingang:** Das funktionsfähige Messgerät muss inklusive Betriebsanleitung (pdf per Email ist OK) ggf. Batterien und Zubehör spätestens zum angegebenen **Einsendeschluss** einlangen.

**Selbstabholung: ja [ ]**

Statt der Rücksendung kann eine Selbstabholung im Dosimetrielabor oder im

**Delivery-CK** **(Warenübergabe Gebäude CK)** am Standort Seibersdorf erfolgen.

**Transportversicherung: ja [ ]**

|  |  |
| --- | --- |
| Versicherungswert (Neuwert) der Dosimeter samt Zubehör | €  |
| Versicherungswert (Zeitwert) der Dosimeter samt Zubehör | € |

(Es kann eine versicherte Rücksendung durch das Dosimetrielabor erfolgen, die Versicherungskosten von 1 ‰ vom Versicherungswert samt Eich/Kalibrierkosten werden verrechnet. Ohne Wertangabe wird der Standardwert 10.000 € pro Anzeigegerät und 1.500 € pro Detektor verwendet.)

Es gelten die Geschäftsbedingungen der Seibersdorf Labor GmbH (AIT - Liefer- und Zahlungsbedingungen) siehe [**https://www.seibersdorf-laboratories.at/firmen-information/agb**](https://www.seibersdorf-laboratories.at/firmen-information/agb)

Liste der eingereichten Dosimeter

 **→ Bitte bei mehreren Dosimetern die Liste erweitern ←**

**Anzeigegerät**

|  |  |
| --- | --- |
| Typ und Seriennummer |  |
| Zubehör (Gebrauchsanweisung, Kabel, Netzteil, …) |  |

**Ionisationskammer**

|  |  |
| --- | --- |
| Typ und Seriennummer |  |

Eichung 60Co Wasser-Energiedosis: **ja[ ]**

Kalibrierung 60Co Wasser-Energiedosis: **ja[ ]**

――――――――――――――――――――――――――――――――――

zusätzlicher Messpunkt: 60Co Polaritätseffekt: **ja[ ]**

zusätzlicher Messpunkt: 60Co Sättigungseffekt: **ja[ ]**

zusätzliche Kalibrierung: 60Co Luftkerma frei-Luft: **ja[ ]**

―――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――

Hartstrahl-Röntgentherapie:

Kalibrierung TH70 (70 kV, 3,1 mm Al HWS1) Luftkerma frei-Luft: **ja[ ]**

Kalibrierung TH100 (100 kV, 4,0 mm Al HWS1) Luftkerma frei-Luft: **ja[ ]**

Kalibrierung TH135 (135 kV, 0,5 mm Cu HWS1) Luftkerma frei-Luft: **ja[ ]**

Kalibrierung TH180 (180 kV, 1,0 mm Cu HWS1) Luftkerma frei-Luft: **ja[ ]**

Kalibrierung TH250 (250 kV, 2,5 mm Cu HWS1) Luftkerma frei-Luft: **ja[ ]**

――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――

Weichstrahl-Röntgentherapie:

Kalibrierung TW25 (25 kV, 0,24 mm Al HWS1) Wasser-Energiedosis am PMMA Phantom: **ja[ ]**

Kalibrierung TW30 (30 kV, 0,17 mm Al HWS1) Wasser-Energiedosis am PMMA Phantom: **ja[ ]**

Kalibrierung TW50 (50 kV, 1,0 mm Al HWS1) Wasser-Energiedosis am PMMA Phantom: **ja[ ]**

Kalibrierung SH50 (50 kV, 2,2 mm Al HWS1) Wasser-Energiedosis am PMMA Phantom: **ja[ ]**

――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――