Seibersdorf Labor GmbH

Dosimetrielabor Seibersdorf

Forschungszentrum Seibersdorf

2444 Seibersdorf

eichstelle@dosimetrielabor.at

**Auftrag zur Eichung / Kalibrierung von Therapiedosimetern**

**(Version 2024-01-01)**

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

**Firma**

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

**Kontaktperson**

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

**Rechnungsadresse, falls unterschiedlich zu obiger Firmenadresse**

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

**Lieferadresse, falls unterschiedlich zu obiger Firmenadresse**

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

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

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

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

Datum, Name, Unterschrift

Liste der zu eichenden bzw. kalibrierenden Therapiedosimeter

 **→ Bitte das Formular bei mehreren Dosimetern oder Kammern erweitern ←**

1. Therapiedosimeter

**Anzeigegerät**

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

Änderungen, Reparaturen etc. am Dosimeter seit der letzten Eichung:  **ja[ ]**

**Zubehör** (Gebrauchsanweisungen und Zertifikate - nicht benötigt werden Kabel, Halterungen)

|  |
| --- |
|  |

**1. Ionisationskammer Therapie**

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

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

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

**2. Ionisationskammer Therapie**

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

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

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

――――――――――――――――――――――――――――――――――

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

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

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

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

Hartstrahl-Röntgentherapie:

Kalibrierung SH50 (50 kV, 2,2 mm Al HWS1) Luftkerma frei-Luft: **ja[ ]**

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, 1,00 mm Al HWS1) Wasser-Energiedosis am PMMA Phantom: **ja[ ]**

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

Auftragsabwicklung

(Bitte ankreuzen, falls gewünscht.)

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

 oder per Telefon an: Dr. Christian Hranitzky +43 50550-2540

**Wareneingang:** muss inklusive Betriebsanleitung und Zubehör spätestens zum angegebenen Einsendeschluss erfolgen, falls nicht anders vereinbart

**Selbstabholung: ja [ ]**

Statt der Rücksendung kann eine Selbstabholung im Dosimetrielabor oder im Zentral-Magazin am Standort Seibersdorf nach Verständigung und Terminvereinbarung durch das Dosimetrielabor erfolgen.

**Transportversicherung: ja [ ]**

|  |  |
| --- | --- |
| Versicherungswert (Neuwert) 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.)