



Mirion Medical GmbH • Landsberger Str. 318 • 80687 München

Ihr Ansprechpartner:

Dr. Thomas Haninger

Tel.: +49 151 6561 3921

E-Mail: thaninger@mirion.com

München, 08.01.2026

BETREFF: Angebot für OSL-Jahresdosimeter an UKP-Laseranlagen für das Jahr 2026

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit können wir Ihnen das OSL-Dosimeter Typ „**UKP OSL Jahr**“ für den Einsatz an Ultrakurzpulslaser-Anlagen und für eine jährliche Überwachungsperiode (1. Januar bis 31. Dezember) ab dem 1. Januar 2026 zu folgenden Preisen (netto) anbieten:

- | | |
|---|-----------|
| • Leihstellung eines OSL-Dosimeters Typ „ UKP OSL Jahr “ (inkl. Auswertung): | 65,27 EUR |
| • Verspätungszuschlag (Rücksendung später als 31. Januar): | 6,11 EUR |
| • Versandpauschale je Dosimeter- bzw. je Materialversand
(Warenpost klein, Format Großbrief (inkl. Rücksendung)) | 8,35 EUR |

Hinweise:

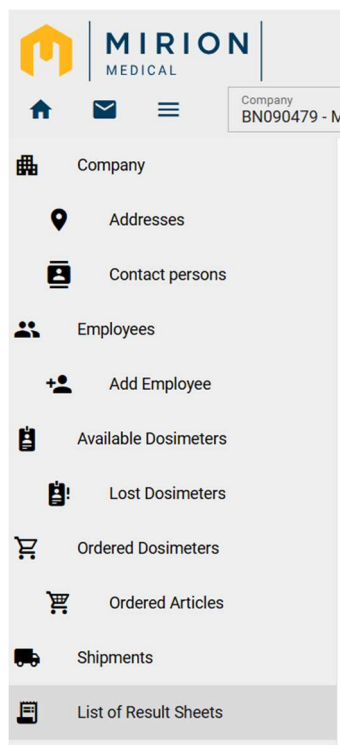
- Richten Sie Ihre Bestellung bitte direkt an awst-daten@mirion.com. Geben Sie bei der Bestellung den Dosimetertyp „**UKP OSL Jahr**“ an, sonst kann die Bestellung nicht bearbeitet werden.
- Der Beginn der Überwachungsperiode ist der 1. Januar, da sich im Strahlenschutzgesetz jährliche Grenzwerte auf das Kalenderjahr beziehen und nicht auf die letzten 12 Monate.
- Aufgrund der Ungenauigkeit des pauschalen Untergrundabzugs muss bei Jahresdosimetern mindestens ein Dosimeter ein **Untergrunddosimeter** sein, das im selben Gebäude ausgelegt wird, aber unbeeinflusst von der UKP-Anlage ist.
- Alle Preisangaben verstehen sich als Nettobeträge zzgl. gesetzlicher MwSt. Das Angebot ist gültig bis zum Erscheinen einer neuen Gesamtpreisliste.
- Die Auswertungsergebnisse können Sie sich über die **IMSCON-Schnittstelle in DosiNet** selbst herunterladen (siehe Rückseite).

Mit freundlichen Grüßen
Ihre Auswertungsstelle



Kurzanleitung DosinetWeb - IMSCON

- Menü List of Result Sheets



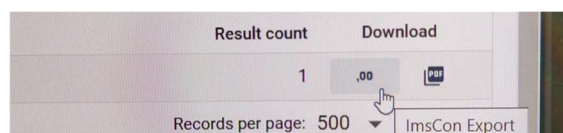
- Auswahl von Jahr und Monat

▼ 2024
▼ December
E24-093176

- November
- Dann erscheint dieses Fenster

Results Sheet				
Report	Shipping date	Correction sheet	Result count	Download
E22-035158	2022-05-25		1	.00
Records per page: 500 1-1 of 1				

- Schaltfläche **ImsCon Export**



- Die Daten werden dann als Excel-Datei heruntergeladen

Dosimeter ID	Dosimeter type	Timestamp	Correction of	Gamma	Beta	Neutron	Rad. qual.	Meas. remark	Hp(10) raw	Hp(0,07) raw
8039611	OSL	05.12.2024		0,016					0,016	0,902

Um einen offiziellen Ergebnisreport als PDF-Datei zu erhalten, senden sie diese Daten bitte an mun-awst-daten@mirion.com.