



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 Ultrakurzpulslasermanlagen 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:

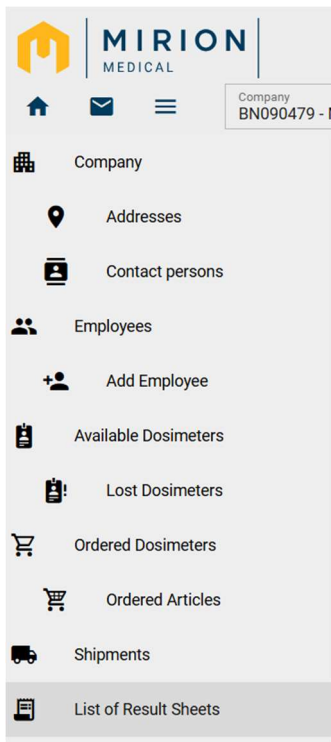
- Richten Sie Ihre Bestellung bitte direkt an awst-daten@mirion.com Geben Sie bei der Bestellung den Dosimetertyp „**UKP OSL Jahr**“ an, sonst kann die Bestellung nicht bearbeitet werden.
- Der Beginn der Überwachungsperiode ist der 1. Januar, da sich im Strahlenschutzgesetz jährliche Grenzwerte auf 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

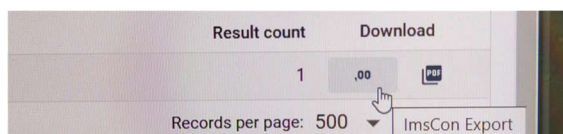
E24-093176

November

- Dann erscheint dieses Fenster

Results Sheet		Correction sheet	Result count	Download
Report	Shipping date		1 ,00	
E22-035158 2022-05-25				
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	H _{p(10)} raw	H _{p(0,07)} raw	I
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.