



## Radiation Safety Time-Out

Ein „Radiation Safety Time-Out“ vor jedem Eingriff kann die **Strahlendosis** des OP-Personals um bis zu **20% reduzieren**<sup>1</sup>. Mit Hilfe der folgenden Checkliste können Sie die Awareness für Strahlenschutz deutlich steigern:

### ALARA

- Distanz zur Strahlungsquelle
- Bildrate so niedrig wie möglich
- Bildempfänger nah am Patienten
- Einblenden

### Strahlenschutzequipment

- Obertisch-Bleiglasscheibe
- Untertischschutz
- Röntgenschürze
- Schilddrüsenschutz
- Sterile Strahlenschutzdrapes (RADPAD®)
- Dosimeter / Live Dosimetrie
- Röntgenschutzbrille

Gerne unterstützen wir Sie und Ihr Team bei der Einführung eines Radiation Safety Time-Out's. Zusätzlich bieten wir Ihnen das richtige Strahlenschutzequipment für Ihre Eingriffe an.

### Ansprechpartner:

Mitarbeiter: MD Solutions GmbH  
Mobil: +49 6039 5658  
E-Mail: [info@md-solutions-gmbh.com](mailto:info@md-solutions-gmbh.com)

---

<sup>1</sup> Aizer, Anthony, et al. "Utilization of a Radiation Safety Time-Out Reduces Radiation Exposure During Electrophysiology Procedures." JACC: Clinical Electrophysiology 5.5 (2019): 626-634.