

Kalibrierauftrag Diagnostik: Dosimeter / kV-Meter		AU-Nr.	
Kalibrierart	<input type="checkbox"/> Werk oder <input type="checkbox"/> DAkkS (gemäß ISO 17025 / ehemals DKD)	<input type="checkbox"/> Eichung ¹⁾	
zusätzlich <input type="checkbox"/> Messtechnische Kontrolle gemäß MPG (Medizin Produkte Gesetz)			
Detektor	Typ / [REF] :	Serien-Nr. / [SN] :	Bezeichnung
Anzeigegerät	Typ / [REF] :	Serien-Nr. / [SN] :	
	Netzspannung (V) :	Netz-Frequenz (Hz) :	
Land			
Bezugstemperatur	<input type="checkbox"/> 20°C <input type="checkbox"/> 22 °C		
Messgröße	<input type="checkbox"/> Luftkerma K _a <input type="checkbox"/> Standardionendosis J _s		
Strahlenqualität			
NOMEX Multimeter Kalibrierung: <input type="checkbox"/> R/F oder IGRT <input type="checkbox"/> DENT / DENT-PAN <input type="checkbox"/> CT <input type="checkbox"/> MAM (20...49) kV ²⁾ , Standard: <u>einschließlich</u> Mo / 30 µm Mo (RQR-M) <input type="checkbox"/> Mo / 25 µm Rh (MRV) ³⁾ <input type="checkbox"/> W / 0,7 mm Al (WAVa) ³⁾ <input type="checkbox"/> W / 50 µm Rh (WRV) ³⁾ <input type="checkbox"/> W / 50 µm Ag (WSV) ³⁾ <input type="checkbox"/> Rh / 25 µm Rh (RRV) ³⁾ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MAM (20...49) kV ²⁾ Sonderkalibrierungen: <input type="checkbox"/> W / 0,3 mm Cu (WCV) ³⁾ <input type="checkbox"/> W / 1,1 mm Ti (WTV) ³⁾ <input type="checkbox"/> Mo / 0,25 mm Cu (MCV) ³⁾ <input type="checkbox"/> Rh / 30 µm Ag (RSV) ³⁾ <input type="checkbox"/> Rh / 0,25 mm Cu (RCV) ³⁾		<input type="checkbox"/> NOMEX Dosemeter ¹⁾ <input type="checkbox"/> DIADOS <input type="checkbox"/> DIADOS E <input type="checkbox"/> UNIDOS <input type="checkbox"/> UNIDOS E <input type="checkbox"/> UNIDOS ^{webline} <input type="checkbox"/> RAD/FLU, (40 ... 150) kV, RQR 3/5/7/9/10 + RQA 3/5/7/9/10 <input type="checkbox"/> Dental, (50 ... 90) kV, DT50/70/90 + DTCu50/70/90 <input type="checkbox"/> CT (Standard), (100 ... 150) kV, RQT 8/9/10 <input type="checkbox"/> CT (Nicht-Std.), (70 ... 150) kV, RQR 5/7/9/10 + RQA 5/7/9/10 <input type="checkbox"/> MAM (Standard), (20...49) ²⁾ kV: <input type="checkbox"/> MAM (Standard) + 2 mm Al: <u>einschließlich</u> <u>einschließlich</u> Mo / 30 µm Mo (RQR-M) RQR-M + 2 mm Al (RQA-M) Mo / 25 µm Rh (MRV) ³⁾ MRV + 2 mm Al (MRH) ³⁾ W / 0,7 mm Al (WAVa) ³⁾ WAVa + 2 mm Al (WAHa) ³⁾ W / 50 µm Rh (WRV) ³⁾ WRV + 2 mm Al (WRH) ³⁾ W / 50 µm Ag (WSV) ³⁾ WSV + 2 mm Al (WSH) ³⁾ Rh / 25 µm Rh (RRV) ³⁾ RRV + 2 mm Al (RRH) ³⁾ <input type="checkbox"/> MAM (20...49) kV ²⁾ Sonderkalibrierungen: <input type="checkbox"/> W / 0.3 mm Cu (WCV) ³⁾ <input type="checkbox"/> W / 1,1 mm Ti (WTV) ³⁾ <input type="checkbox"/> Mo / 0,25 mm Cu (MCV) ³⁾ <input type="checkbox"/> Rh / 30 µm Ag (RSV) ³⁾ <input type="checkbox"/> Rh / 0,25 mm Cu (RCV) ³⁾	
¹⁾ Kunden Information → Nur erforderlich in der BRD mit: NOMEX Multimeter T11049, FW 1.20 mit S030008 Version 2.2.1 und NOMEX Dosimeter T11050, FW 1.1.2 mit S030008 Version 2.2.1 ²⁾ Der konkret abgedeckte kV-Bereich hängt von der jeweiligen MAM-Strahlungsqualität ab. ³⁾ Strahlungsqualitäten gemäß PTB-Definition. ⁴⁾ Eichung derzeit nur innerhalb (23 ... 35) kV möglich			
Bemerkungen / Fragen:			
<input type="checkbox"/> Kalibrierzertifikate und Prüfdokumente auf Endkunden ausstellen <input type="checkbox"/> Detektorkalibrierdaten in Elektrometer/Dosimeter eintragen			
Ansprechpartner beim Auftraggeber:			
Auftrag erstellt am:		von:	
Auftrag erledigt am:		von:	