

Kalibrierauftrag Diagnostik: Dosimeter / kV-Meter		AU-Nr.	
Kalibrierart	<input type="checkbox"/> Werk oder <input type="checkbox"/> DAkkS (DKD)	<input type="checkbox"/> Eichung ^{**)}	
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			
<input type="checkbox"/> NOMEX Multimeter ^{**)} / Nur auszufüllen, wenn E21328 (Eichung einer MAM-Q) bestellt wird:		<input type="checkbox"/> NOMEX Dosimeter ^{**)}	
<input type="checkbox"/> MAM (23 ... 35) kV ⇒ Einzelne Qualitäten:		<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"/> Mo / 30 µm Mo (RQR-M) <input type="checkbox"/> Mo / 25 µm Rh (MRV) <input type="checkbox"/> W / 0,7 mm Al (WAVa) <input type="checkbox"/> W / 50 µm Rh (WRV) <input type="checkbox"/> W / 50 µm Ag (WSV) <input type="checkbox"/> Rh / 25 µm Rh (RRV)		<input type="checkbox"/> MAM (Standard), (25...45) kV <input type="checkbox"/> MAM (+2mmAl), (25...45) kV Mo / 30 µm Mo (RQR-M) Mo / 30µmMo + 2mmAl (RQA-M) Mo / 25 µm Rh (MRV) Mo / 25µmRh + 2mmAl (MRH) W / 0,7 mm Al (WAVa) W / 0,7mmAl + 2mmAl (WAHa) W / 50 µm Rh (WRV) W / 50µmRh + 2mmAl (WRH) W / 50 µm Ag (WSV) W / 50µmAg + 2mmAl (WSH) Rh / 25 µm Rh (RRV) Rh / 25µmRh + 2mmAl (RRH)	
^{**)} Information an den Kunden => Nur möglich in D mit: NOMEX Multimeter T11049, FW1.20 mit S030008 V2.2.1 NOMEX Dosimeter T11050, FW1.1.2 mit S030008 V2.2.1			
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:	