PRÜFERGEBNISSE

über die Konstanzprüfung von zahnärztlichen Röntgeneinrichtingen laut ÖNORM 5240 Teil 5

Röntgeneinrichtung:		
Name / Bezeichnung und Standort in der Praxis	·	•
Seriennummer Röntgenstrahler	<u>-</u>	
Seriennummer Steuereinheit	-	•
Seriennummer Prüfkörper	-	
Entwicklungsmaschine: Name/Bezeichnung/ggf. Handentwicklung		
Spannung : 60 kV Pähronetron	m · 7 00 mA ##########	

Spannung: 60 kV Röhrenstrom: 7,00 mA #########

Jahr:	Monat: 1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		
	Prüfart*:	R	С	R	С	R	С	R	С	R	С	R	С	R	С	R	С	R	С	R	С	R	С	R	С
Graustufen																									
Temperatur																									
Nutzstrahlenfeld																									
Türkontaktschalter																									
Kurzzeichen																									

Jahr: Monat:			1		2		3		4		5		6		7		8		9	10		11		12	
	Prüfart*:	R	С	R	С	R	С	R	С	R	С	R	С	R	С	R	С	R	С	R	С	R	С	R	С
Graustufe	en																								
Tempera	itur																								
Nutzstrah	nlenfeld																								
Türkonta	ktschalter																								
Kurzzeichen																									

Jahr: Monat:			1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12
	Prüfart*:	R	С	R	С	R	С	R	С	R	С	R	С	R	С	R	С	R	С	R	С	R	С	R	С
Graustufe	en																								
Tempera	itur																								
Nutzstrah	hlenfeld																								
Türkonta	ktschalter																								
Kurzzeich	hen																								

Jahr: Monat:			1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12
	Prüfart*:	R	С	R	С	R	С	R	С	R	С	R	С	R	С	R	С	R	С	R	С	R	С	R	С
Graustufen																									
Tempera	itur																								
Nutzstrahlenfeld																									
Türkontaktschalter																									
Kurzzeichen																									

OK bei geöffneterTür kann keine Aufnahme ausgelöst werden (**NZ** wenn nicht zutreffend) Türkontaktschalter Prüfen:

*= Jeweilige Konstanzprüfungsart: R für eine Konstanzprüfung (Panorama oder Intraorales Röntgen)

C für Panorama-Fernaufnahmen (Ceph), falls vorhanden

Kennzeichnung der Ergebnisse: = Keine Veränderung + Tendenz zu höherer Dichte

- Tendenz zu geringerer Dichte

x außerhalb der Toleranz

Bei weiterem Bedarf bitte von unausgefülltem Formular Kopien anfertigen