## Konstanzprüfung

## eines Dentalröntgengerätes und der Filmverarbeitung in Anlehnung an DIN 6868 Teil 5

## 5 Jahre Aufbewahrungsfrist nach StrlSchV

Name und Anschrift der Praxis:	Prüfung des Jahres
	20
Röntgengerät:	
Röntgenfilm: Entwicklungsmaschine:	
Sollwerte: Belichtungszeit sec Entwicklungszeit min Entwickler	rtemperatur °C

	E-Temp <sup>1</sup>	Dichte <sup>2</sup>	Entw.3	Fix. <sup>4</sup>		E-Temp <sup>1</sup>	Dichte <sup>2</sup>	Entw. <sup>3</sup>	Fix. <sup>4</sup>
1.KW					27.KW				
2.KW					28.KW				
3.KW					29.KW				
4.KW					30.KW				
5.KW					31.KW				
6.KW					32.KW				
7.KW					33.KW				
8.KW					34.KW				
9.KW					35.KW				
10.KW					36.KW				
11.KW					37.KW				
12.KW					38.KW				
13.KW					39.KW				
14.KW					40.KW				
15.KW					41.KW				
16.KW					42.KW				
17.KW					43.KW				
18.KW					44.KW				
19.KW					45.KW				
20.KW					46.KW				
21.KW					47.KW				
22.KW					48.KW				
23.KW					49.KW				
24.KW					50.KW				
25.KW					51.KW				
26.KW					52.KW				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Angaben in ° C; <sup>2</sup> Tendenz höhere Dichte (+); keine Veränderung (Ø); Tendenz geringere Dichte (-); Toleranzüberschreitung (x); <sup>3</sup> Datum des Neuansatzes des Entwicklers; <sup>4</sup> Datum des Neuansatzes des Fixierers

## Konstanzprüfung

# eines 2. Dentalröntgengerätes in Anlehnung an DIN 6868 Teil 5

## 5 Jahre Aufbewahrungsfrist nach StrlSchV

Name und Anschrift der Praxis:			Prüfung des Jahres
			20
Röntgengerät:			
Röntgenfilm:			
Sollwert der Belichtungszeit:	sec		
Monat	Datum	Dio	chte¹
Januar			
Februar			
März			
April			
Mai			
Juni			
Juli			
August			
September			
Oktober			
November			
Dezember			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Tendenz höhere Dichte (+), keine Veränderung (Ø); Tendenz geringere Dichte (-); Toleranzüberschreitung (x)

# Konstanzprüfung des OPTG und FRS in Anlehnung an DIN 6868 Teil 5

## 5 Jahre Aufbewahrungsfrist nach StrlSchV

Name und Anschrift der Praxis: Prüfung des Jahres											
								20			
								<b>Z</b> U			
Panoramaschichtgerät Typ:											
Röntgenfilm: Verstärkerfolie:											
Kassetten	anzahl:	Stück	Entwi	klungszeit: _	min	Entwicklu	ngstemper	atur:	_ °C		
Spannung	ssollwert: _			kV Sti	romsollwert:				_mA		
Fernröntg	enseitenbild	d Gerätetyp	:								
Röntgenfil	m:			Verstärl	kerfolie:						
Kassetten	anzahl:	Stück	Entwi	klungszeit: _	min	Entwicklu	ngstemper	atur:	_ °C		
Spannung	ssollwert: _	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kV Str	omsollwert: _	mA	Belichtur	ngssollwert	:	sec		
	Panor	amaschi	chtbild			Fernrö	ntgense	itenbild			
Monat	Datum	Kassette Nr.	Dichte <sup>1</sup>	Nutzstrahl- feld <sup>2</sup>	Monat	Datum	Kassette Nr.	Dichte <sup>1</sup>	Nutzstrahl- feld <sup>2</sup>		
Januar					Januar						
Februar					Februar						
März					März						
April					April						
Mai					Mai						
Juni					Juni						
Juli					Juli						
August					August						
Septem- ber					Septem- ber						
Oktober					Oktober						
November					November						
Dezember					Dezember						
<sup>1</sup> Tendenz hö <sup>2</sup> Nutzstrahle	ohere Dichte ( enfeld ist allsei	+), keine Verä tig von nicht b	nderung (	ව), Tendenz geri Rand umgeben	ngere Dichte (- (Ø), Nutzstrahl	-), Toleranzüb lenfeldbegren	erschreitung zungen nicht	(x) sichtbar (-)	•		

# Konstanzprüfung an Befundungsmonitore Erfassung der Durchführung gemäß QS - Richtlinie (RöV)

	5 Janre Aufbewahrungsfrist nach StriSchv															
Name	Name und Anschrift der Praxis: Prüfung des Jahres															
													20	_		
Bildwie	edergal	oegerät	t (Monit	or):												
Hersteller/Typ Standort:																
	Testbild:   SMPTE  Andere															
Grauw	vertwie	dergal	oe: Prü	fzyklus	s - arb	eitstäg	glich									
ĸw	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	kw	Мо	Di	Mi	D	0	Fr	Sa	So
1								27						-+		
2								28								
3								29								
4								30								
5 6								31 32						$\rightarrow$		
7								33						$\rightarrow$		
8								34								
9								35								
10								36								
11								37								
12								38								
13 14								39 40								
15								41						-		
16								42								
17								43								
18								44								
19								45								
20 21								46 47						$\rightarrow$		
22							+	48						$\dashv$		
23							1	49								
24								50								
25								51							$\Box$	
26								52						$-\!\!\perp$		
Technis	sche Wi	edergab	peparam	neter: Pr	üfzyklu		atlich			, ,						1
Mon				<b>→</b>		1	2	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12
	jeometri													↓		-
	rastauflo													$\vdash$		+
Farb	artefakte	е														

Tendenz keine Veränderung (Ø); Toleranzüberschreitung (x).

Kein Arbeitstag (/)

Kennzeichnung der Ergebnisse:

## Konstanzprüfung eines Dentalröntgengerätes

in Anlehnung an DIN 6868 Teil 5

- Röntgeneinrichtungen mit digitalen Bildempfängersystemen -

5 Jahre Aufbewahrungsfrist nach StrlSch	ıV
---	----

Name und Anschrift der Praxi	s: Prüfung des Jah	ahres	
	20	ı	
Röntgeneinrichtung:	<u>'</u>		
Hersteller			
Тур	<del></del>		
Digitales Bildempfängersyste	m:		
Тур	<del></del>		
Name			
Bezeichnung			

#### An jedem Röntgengerät: monatlich

Monat <b>→</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Auflösung LP/mm *												
Mindestkontrast sichtbar **												
Grauwertvergleich ***												
Tubus in Ordnung (nur intraoral)												
Ablauf gleichmäßig (nur Panorama)												
Unbelichteter Rand umlaufend erkennbar **** (nur Panorama u. FRS)												

- \* 5.0 LP/mm erkennbar für intraoral 2.5 LP/mm erkennbar für Panorama und FRS
- \*\* 4 Kontrastbohrungen erkennbar für intraoral
  - 2 Kontrastbohrungen erkennbar für Panorama
  - 1 Kontrastbohrung erkennbar für FRS
- \*\*\* Abweichung vom Bezugswert max. 20 %
- \*\*\*\* Nur oben und unten

Kennzeichnung der Ergebnisse:	Tendenz keine Veränderung (Ø); Toleranzüberschreitung (x).	