



2017 im Überblick

Montags/Woche: Konstanzprüfung Filmverarbeitung	1x / Monat: Neuansatz Chemikalien	1x / Monat: Konstanzprüfung <u>alle</u> Röntgengeräte
Januar Freitag 30.Dez. '16 Montag 2.	Freitag 6. Montag 9.	Freitag 13. Montag 16.
Februar Freitag 3. Montag 6.	Freitag 10. Montag 13.	Freitag 17. Montag 20.
März Freitag 3. Montag 6.	Freitag 10. Montag 13.	Freitag 17. Montag 20.
April Freitag 31.März Montag 3.	Freitag 7. Montag 10.	Donnerstag 13. Dienstag 18.
Mai Freitag 5. Montag 8.	Freitag 12. Montag 15.	Freitag 19. Montag 22.
Juni Freitag 2. Dienstag 6.	Freitag 9. Montag 12.	Freitag 16. Montag 19.
Juli Freitag 30.Juni Montag 3.	Freitag 7. Montag 10.	Freitag 14. Montag 17.
August Freitag 4. Montag 7.	Freitag 11. Montag 14.	Freitag 18. Montag 21.
September Freitag 1. Montag 4.	Freitag 8. Montag 11.	Freitag 15. Montag 18.
Oktober Freitag 6. Montag 9.	Freitag 13. Montag 16.	Freitag 20. Montag 23.
November Freitag 3. Montag 6.	Freitag 10. Montag 13.	Freitag 17. Montag 20.
Dezember Freitag 1. Montag 4.	Freitag 8. Montag 11.	Freitag 15. Montag 18.



Montags jede Woche	Freitags alle 4 Wochen	jeden Monat
Konstanzprüfung der Filmverarbeitung mit einem Röntgengerät vor dem ersten Patienten (Entwicklertemperatur und Dichte) 1. Prüffilm des Prüfkörpers mit Aufnahmedaten des Ausgangszustandes belichten 2. Wenn Prüffilm in Ordnung, mit Datum und Aufnahmedaten beschriften und in Prüffilmarchiv aufbewahren. 3. Eintrag in Prüfprotokoll (Kennzeichnung der Ergebnisse in unten stehender Tabelle)	- Neuansatz der Chemikalien 	- Konstanzprüfung aller Röntgeneinrichtungen (Entwicklertemperatur, Nutzstrahlenfeld und Dichte) 

Konstanzprüfung eines Dentalröntgengerätes und der Filmverarbeitung in Anlehnung an DIN 6868 Teil 5	Jahr: 2017	
Röntgengerät:	Standort:	Entwicklungsgerät:
Strahler-Nr.:	Soll-Durchlaufzeit: min	Soll-Temperatur: °C

Kalenderwoche	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Entwicklertemp. in °C																										
Dichte (optische Beurt.)																										
Tubus in Ordnung?																										
Chemie neu? ✓/-																										

(Datum Chemikalien-Neuansatz siehe Kalenderblatt – bei Prüfungen mit beifügen)

Kalenderwoche	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Entwicklertemp. in °C																										
Dichte (optische Beurt.)																										
Tubus in Ordnung?																										
Chemie neu? ✓/-																										

(Datum Chemikalien-Neuansatz siehe Kalenderblatt – bei Prüfungen mit beifügen)

Kennzeichnung der Ergebnisse : = = keine Veränderung -- = Tendenz zu geringerer Dichte
 ✓ = OK + = Tendenz zu höherer Dichte X = außerhalb der Toleranz/Mangelhaft

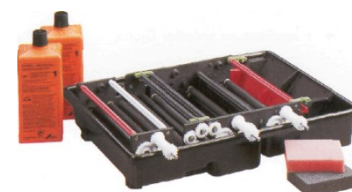
Jährliche Überprüfung der Dunkelraumbeleuchtung

Datum:	Intraoraler Film	Extraoraler Film	Extraoraler Film
Film (Hersteller/Typ)			
Visueller Dichtevergleich			

Kennzeichnung der Ergebnisse : ✓ = OK X = Mangel/Abweichung

Tankreinigung der Entwicklungsmaschine

Turnus -> Siehe Bedienungsanweisung der Entwicklungsmaschine, (ACHTUNG nicht bei Verwendung von DÜRR XR-C Chemie)



Datum:						
--------	--	--	--	--	--	--



Weitere Röntgeneinrichtungen Montags alle 4 Wochen

Konstanzprüfung eines Dentalröntgengerätes ohne Filmverarbeitung in Anlehnung an DIN 6868 Teil 5													Jahr: 2017	
Monat	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Röntgengerät: OPG	
Entwicklertemp. in °C													Strahler-Nr.:	
Dichte (optische Beur.)													Standort:	
gleichmäßiger Umlauf?													Entwicklungsgerät:	
umlaufend unbelichteter Rand?														

Konstanzprüfung eines Dentalröntgengerätes ohne Filmverarbeitung in Anlehnung an DIN 6868 Teil 5													Jahr: 2017	
Monat	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Röntgengerät: INTRA	
Entwicklertemp. in °C													Strahler-Nr.:	
Dichte (optische Beur.)													Standort:	
Tubus in Ordnung?													Entwicklungsgerät:	

Konstanzprüfung eines Dentalröntgengerätes ohne Filmverarbeitung in Anlehnung an DIN 6868 Teil 5													Jahr: 2017	
Monat	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Röntgengerät: INTRA	
Entwicklertemp. in °C													Strahler-Nr.:	
Dichte (optische Beur.)													Standort:	
Tubus in Ordnung?													Entwicklungsgerät:	

Konstanzprüfung eines Dentalröntgengerätes ohne Filmverarbeitung in Anlehnung an DIN 6868 Teil 5													Jahr: 2017	
Monat	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Röntgengerät: INTRA	
Entwicklertemp. in °C													Strahler-Nr.:	
Dichte (optische Beur.)													Standort:	
Tubus in Ordnung?													Entwicklungsgerät:	

Konstanzprüfung eines Dentalröntgengerätes ohne Filmverarbeitung in Anlehnung an DIN 6868 Teil 5													Jahr: 2017	
Monat	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Röntgengerät: INTRA	
Entwicklertemp. in °C													Strahler-Nr.:	
Dichte (optische Beur.)													Standort:	
Tubus in Ordnung?													Entwicklungsgerät:	

Kennzeichnung der Ergebnisse :

√ = OK

= = keine Veränderung

+ = Tendenz zu höherer Dichte

-- = Tendenz zu geringerer Dichte

X = außerhalb der Toleranz/Mangelhaft

Die Aufbewahrungsfrist für Prüffilme und Konstanzprüfungen beträgt 2 Jahre.