

DIN 6868-5:2020-05 (D)

Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben - Teil 5: Konstanzprüfung an zahnärztlichen Röntgeneinrichtungen

Inhalt	Seite
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	7
4 PRÜFKÖRPER	7
4.1 Allgemeines.....	7
4.2 Anforderungen an die Schwächungseigenschaften der PRÜFKÖRPER	8
4.2.1 PRÜFKÖRPER für konventionelle Bildempfänger (Film)	8
4.2.2 PRÜFKÖRPER für digitale Bildempfänger.....	8
4.3 Kennzeichnung des PRÜFKÖRPERS.....	8
5 Festlegung der Bezugswerte für die KONSTANZPRÜFUNG	8
5.1 Allgemeines.....	8
5.2 Bezugswerte für Röntgeneinrichtungen mit intraoralem Bildempfänger	9
5.2.1 Allgemeines.....	9
5.2.2 Konventioneller Bildempfänger (Film).....	9
5.2.3 Digitaler Bildempfänger	9
5.3 Bezugswerte bei Panoramaschichtaufnahme- und Fernröntgeneinrichtungen	9
5.3.1 Allgemeines.....	9
5.3.2 Konventioneller Bildempfänger (Film-Folienkombination)	10
5.3.3 Digitaler Bildempfänger	10
6 Anforderungen und Durchführung.....	10
6.1 Prüfanordnung.....	10
6.2 Prüfbedingungen.....	10
6.2.1 Allgemeines.....	10
6.2.2 Aufnahmebedingungen	10
6.2.3 Filme für die KONSTANZPRÜFUNG	10
6.2.4 Digitale Konstanzprüfungsaufnahme.....	11
6.2.5 Auswertung.....	11
6.3 Begrenzung des Nutzstrahlenfeldes.....	11
6.3.1 Röntgeneinrichtungen mit intraoralem Bildempfänger	11
6.3.2 Röntgeneinrichtungen für Panoramaschicht- und Fernröntgenaufnahmen.....	11
6.4 Optische Dichte (nur für Röntgenfilme)	12
6.4.1 Anforderungen.....	12
6.4.2 Prüfung.....	12
6.5 LINIENPAAR-AUFLÖSUNGSVERMÖGEN (nur digitale Bildempfänger)	12
6.5.1 Anforderungen.....	12
6.5.2 Prüfung.....	12
6.6 NIEDRIGKONTRAST-AUFLÖSUNG (nur digitale Bildempfänger).....	12
6.6.1 Anforderungen.....	12
6.6.2 Prüfung.....	13
6.7 BILDEMPFÄNGERDOSIS (nur digitale Bildempfänger)	13
6.7.1 Anforderungen.....	13
6.7.2 Prüfung.....	13
6.8 Artefaktfreiheit.....	13
6.8.1 Anforderungen.....	13

6.8.2	Prüfung.....	13
6.9	Dunkelraumbeleuchtung (nur für Röntgenfilme).....	13
6.9.1	Anforderungen.....	13
6.9.2	Prüfung.....	14
7	Dokumentation der Prüfergebnisse	14
Anhang A (normativ) Prüffristen.....		15
Anhang B (normativ) Konstruktive Anforderungen an die PRÜFKÖRPER.....		16
Anhang C (informativ) Formblätter.....		18
C.1	Beispiel eines Formblattes für die Aufzeichnung der Bezugswerte der KONSTANZPRÜFUNG für Röntgeneinrichtungen mit konventionellem Bildempfänger sowie der Filmverarbeitung	18
C.2	Beispiel eines Formblattes für die Aufzeichnung der Bezugswerte der KONSTANZPRÜFUNG für RÖNTGENEINRICHTUNGEN mit digitalem Bildempfänger	19
C.3	Beispiel eines Formblattes für die Aufzeichnung der Bezugswerte nach dem Durchführen einer überlappenden KONSTANZPRÜFUNG (nur Röntgeneinrichtungen für intraorale Aufnahmen mit konventionellem Bildempfänger)	20
C.4	Beispiel eines Formblattes für die Aufzeichnung des Ausgangszustandes nach der Erstellung einer Anschlussaufnahme (nur Röntgengeräte für intraorale Aufnahmen mit digitalem Bildempfänger)	21
C.5	Beispiel eines Formblattes für die Aufzeichnung der Prüfergebnisse für intraorale Röntgeneinrichtungen mit konventionellem Bildempfänger sowie der Filmverarbeitung.....	22
C.6	Beispiel eines Formblattes für die Aufzeichnung der Prüfergebnisse für intraorale Röntgeneinrichtungen mit konventionellem Bildempfänger (weitere Tubusgeräte)	23
C.7	Beispiel eines Formblattes für die Aufzeichnung der Prüfergebnisse für Panoramaschicht- und Fernröntgeneinrichtungen mit konventionellem Bildempfänger.....	24
C.8	Beispiel eines Formblattes für die Aufzeichnung der Prüfergebnisse für intraorale Röntgeneinrichtungen mit digitalem Bildempfänger	25
C.9	Beispiel eines Formblattes für die Aufzeichnung der Prüfergebnisse für Panoramaschicht- und Fernröntgeneinrichtungen mit digitalem Bildempfänger.....	26
Anhang D (normativ) Überlappende KONSTANZPRÜFUNG (nur Röntgeneinrichtungen für intraorale Aufnahmen mit konventionellem Bildempfänger)		27
Anhang E (normativ) Anschlussaufnahme (nur Röntgengeräte für intraorale Aufnahmen mit digitalem Bildempfänger)		28
Literaturhinweise.....		29
Stichwortverzeichnis.....		30

Bilder

Bild B.1	— PRÜFKÖRPER für konventionelle Bildempfänger.....	16
Bild B.2	— PRÜFKÖRPER für digitale Bildempfänger.....	17

Tabellen

Tabelle A.1	— Prüffristen.....	15
-------------	--------------------	----