

E DIN 6868-5:2019-03 (D)

Erscheinungsdatum: 2019-02-01

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

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

6.8.2	Prüfung.....	13
6.9	Dunkelraumbeleuchtung (nur für Röntgenfilme).....	13
6.9.1	Anforderungen.....	13
6.9.2	Prüfung.....	13
7	Dokumentation der Prüfergebnisse	13
Anhang A (normativ) Prüffristen.....		14
Anhang B (informativ) Konstruktive Anforderungen an die Prüfkörper.....		15
Anhang C (informativ) Formblätter.....		17
C.1	Beispiel eines Formblattes für die Aufzeichnung der Bezugswerte der KONSTANZPRÜFUNG für RÖNTGENEINRICHTUNGEN mit konventionellem Bildempfänger sowie der Filmverarbeitung	17
C.2	Beispiel eines Formblattes für die Aufzeichnung der Bezugswerte der KONSTANZPRÜFUNG für RÖNTGENEINRICHTUNGEN mit digitalem Bildempfänger	18
C.3	Beispiel eines Formblattes für die Aufzeichnung der Bezugswerte nach dem Durchführen einer überlappenden KONSTANZPRÜFUNG (nur Röntgeneinrichtungen für intraorale Aufnahmen mit konventionellem Bildempfänger)	19
C.4	Beispiel eines Formblattes für die Aufzeichnung des Ausgangszustandes nach der Erstellung einer Anschlussaufnahme (nur Röntgengeräte für intraorale Aufnahmen mit digitale Bildempfänger)	20
C.5	Beispiel eines Formblattes für die Aufzeichnung der Prüfergebnisse für intraorale Röntgeneinrichtungen mit konventionellem Bildempfänger sowie der Filmverarbeitung.....	21
C.6	Beispiel eines Formblattes für die Aufzeichnung der Prüfergebnisse für intraorale Röntgeneinrichtungen mit konventionellem Bildempfänger (weitere Tubusgeräte)	22
C.7	Beispiel eines Formblattes für die Aufzeichnung der Prüfergebnisse für Panoramaschicht- und Fernröntgeneinrichtungen mit konventionellem Bildempfänger.....	23
C.8	Beispiel eines Formblattes für die Aufzeichnung der Prüfergebnisse für intraorale Röntgeneinrichtungen mit digitalem Bildempfänger	24
C.9	Beispiel eines Formblattes für die Aufzeichnung der Prüfergebnisse für Panoramaschicht- und Fernröntgeneinrichtungen mit digitalem Bildempfänger.....	25
Anhang D (normativ) Überlappende KONSTANZPRÜFUNG (nur Röntgeneinrichtungen für intraorale Aufnahmen mit konventionellem Bildempfänger)		26
Anhang E (normativ) Anschlussaufnahme (nur Röntgengeräte für intraorale Aufnahmen mit digitalem Bildempfänger)		27
Literaturhinweise.....		28
Stichwortverzeichnis.....		29

Bilder

Bild B.1	— PRÜFKÖRPER für konventionelle Bildempfänger.....	15
Bild B.2	— PRÜFKÖRPER für digitale Bildempfänger.....	16

Tabellen

Tabelle A.1	— Prüffristen.....	14
-------------	--------------------	----