

Konstanzprüfung eines Panoramaaufnahmegerätes in Anlehnung an DIN 6868 Teil 5 (analoger Bildempfänger)

Praxis:

Prüfung
des Jahres:

Panoramagerät:
 Strahler-Nr.:
 Röntgenfilm: Verstärkerfolie:
 Röhrenspann.: kV -strom mA Umlaufzeit: s

Fernröntgen:
 Röntgenfilm: Verstärkerfolie:
 Röhrenspann.: kV -strom mA Belichtungszeit: s

Entwickl.-Einr.: Entw.-zeit.: min -temp: °C

Wird die Konstanzprüfung der Filmverarbeitung nicht mit einem Tubusgerät durchgeführt (z. B. KFO),
dann ist die wöchentliche Konstanzprüfung der Filmverarbeitung mit dem OPG/FR durchzuführen!

Panoramaschichtaufnahmen					Fernröntgenaufnahmen				
Monat	Datum	optische Dichte (*1)	Artefakt-freiheit (*2)	Nutzstrah-lenfeld (*3)	Monat	Datum	optische Dichte (*1)	Artefakt-freiheit (*2)	Nutzstrah-lenfeld (*3)
Jan.					Jan.				
Feb.					Feb.				
März					März				
April					April				
Mai					Mai				
Juni					Juni				
Juli					Juli				
Aug.					Aug.				
Sept.					Sept.				
Okt.					Okt.				
Nov.					Nov.				
Dez.					Dez.				

Jährliche Überpr. des Dunkelraumes am
 Ergebnis:

Anfertigung Schleieraufnahme am:
 Ergebnis:

Legende: *1 - opt. Dichte keine Veränderung (=), höhere opt. Dichte/dunkler (+) , geringere opt. Dichte/heller (-),
Toleranzüberschreitung/zu hell od. zu dunkel (x);
 *2 - störende Artefakte können sein: Staub, Verschmutzungen, Fingerabdrücke, Kratzer
 *3 - unbelichteter umlaufender Rand vorhanden ja/nein