

B. Anwendungsgerät

Angiographie-Einrichtung

Digitale (Subtraktions-) Angiographie des Herzens –

a. Untersuchungsgerät:

Hersteller: _____ Gerätebezeichnung: _____

SID-Tracking (ADR mit anschließender Reduzierung der Röhrenstromstärke bei Verminderung des Brennfleck-BV-Abstandes, wobei über die Reduktion der Röhrenstromstärke überproportional zu $1/r^2$ die Oberflächendosisleistung in der Nutzstrahlung herabgesetzt wird) bei High-Level Mode ja nein

Untersuchungsgerät mit der Möglichkeit für Spezialeinstellung (C- oder U-Bogen-Gerät) zur Ventrikulographie und Koronarangiographie, insbesondere sog. halbaxialer Aufnahmen ja nein

Bei Ein-Ebenen Arbeitsplatz: automatische Winkелеinstellung bzw. automatische Winkelanzeige ja nein

Speichermöglichkeit: (1200 Bilder) _____ Bilder

Variable Kontrast- und Helligkeitsverstärkung ja nein

Last Image Hold bzw. Last Image Run/Bildspeicherung ja nein

Gerätetechnische Orientierungshilfe für Katheterführung (z.B. Roadmapping) ja nein

Zusatzfilter: mindestens 0,1 mm CU-Äquivalent für Durchleuchtung ja nein

Card-Blende (Irisblende; bei Overframing: Rechteck- und halbtransparente Blende) ja nein

b. DSA-Einrichtung

Hersteller: _____ Gerätebezeichnung _____

Anodenspeicherkapazität mind. 200 kW sec. ja nein

- Dauerleistung 300 W ja nein

Fernsehkette: (1000:1,5)

Signal : Rauschverhältnis _____:_____ -Bandbreite _____ Mhz

Bildverarbeitung: (512x512,8,50)

Matrix _____ x _____ Pixel, _____ bit, _____ Hz Frequenz mind. _____ Bilder/Sec.

Der Hersteller/Lieferant übernimmt die Haftung für die Richtigkeit der gemachten Angaben.

Ort

Datum

Stempel und Unterschrift der
Hersteller-/Lieferfirma