

DIN 6814-6:2009-05 (D)

Begriffe in der radiologischen Technik - Teil 6: Diagnostische Anwendung von Röntgenstrahlung in der Medizin

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Teile der Röntgenanlage | 5 |
| 3 Teile der RÖNTGENEINRICHTUNG | 5 |
| 4 RÖNTGENSTRAHLER | 6 |
| 5 Zubehör am RÖNTGENSTRAHLER | 8 |
| 6 Kennwerte für FILTER zur Strahlenhärtung und -schwächung | 8 |
| 7 Röntgengenerator | 9 |
| 8 Betriebsarten | 10 |
| 9 Elektrische Kennwerte | 10 |
| 10 Strahlengeometrie | 11 |
| 11 ANWENDUNGSGERÄT | 12 |
| 12 Abbildungsverfahren | 14 |
| 13 Projektionen | 14 |
| 14 Bildgebung | 15 |
| Anhang A (informativ) Teile des Strahlenbetriebes | 16 |
| Literaturhinweise | 17 |
| Stichwortverzeichnis | 18 |
| Bilder | |
| Bild 1 — Winkel an einer Drehanode | 7 |
| Bild A.1 — Übersicht Strahlenbetrieb | 16 |