

DIN EN 61262-4:1995-09 (D)

Medizinische elektrische Geräte - Merkmale von elektronenoptischen Röntgenbildverstärkern - Teil 4: Bestimmung der Bildverzeichnung (IEC 61262-4:1994); Deutsche Fassung EN 61262-4:1994

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Vorwort | 2 |
| Einführung..... | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 3 |
| 2 Normative Verweisungen | 3 |
| 3 Terminologie | 3 |
| 3.1 Definitionen..... | 3 |
| 3.2 Verbindlichkeit der Vorschriften und Anleitungen für den Leser | 4 |
| 4 Anforderungen..... | 4 |
| 4.1 Prüfanordnung..... | 4 |
| 4.2 Röntgenbildverstärker — Betriebsbedingungen | 4 |
| 4.3 Eingangsstrahlung | 4 |
| 4.4 Prüfeinrichtung..... | 4 |
| 4.5 Meßgeräte..... | 5 |
| 5 Bestimmung der Verzeichnung | 5 |
| 5.1 Nicht benutzt..... | 5 |
| 5.2 Nicht benutzt..... | 5 |
| 5.3 Nicht benutzt..... | 5 |
| 5.4 Bestimmung..... | 5 |
| 5.4.1 Bestimmung der Differentiellen Radialen Verzeichnung | 5 |
| 5.4.2 Bestimmung der Integralen Verzeichnung | 5 |
| 6 Darstellung der Verzeichnung | 5 |
| 7 Erklärung zur Übereinstimmung mit dieser Norm | 5 |
| Bild 1 Vorschlag für eine Prüfeinrichtung zur Bestimmung der Verzeichnung..... | 6 |
| Anhang A (informativ) Terminologie — Verzeichnis definierter Begriffe..... | 7 |
| Anhang ZA (normativ) Andere in dieser Norm zitierte internationale Publikationen mit den Verweisungen der entsprechenden europäischen Publikationen | 7 |