

DIN EN 61303:1996-03 (D)

Medizinische elektrische Geräte - Aktivimeter - Spezielle Verfahren zur Bestimmung der Leistungsparameter (IEC 61303:1994); Deutsche Fassung EN 61303:1995

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Allgemeines	3
1.1 Anwendungsbereich und Zweck	3
1.2 Normative Verweisungen	3
2 Begriffe	3
3 Messung der INSTRUMENTENGENAUIGKEIT	3
3.1 Primäres Prüfverfahren	4
3.2 Sekundäres Prüfverfahren	4
4 Messung der SYSTEMLINEARITÄT	4
4.1 Primäres Prüfverfahren	4
4.2 Sekundäres Prüfverfahren	5
5 Messung der Systemreproduzierbarkeit.....	5
5.1 Primäres Prüfverfahren	5
5.2 Sekundäres Prüfverfahren	5
5.3 Auswertung.....	5
6 Messung der LUFT-DICHTEN-CHARAKTERISTIK	6
6.1 Durchführung.....	6
6.2 Auswertung.....	6
7 Messung der PROBENVOLUMENCHARAKTERISTIK.....	6
7.1 Durchführung.....	6
7.2 Auswertung.....	6
8 Messung des Nulleffektes	6
8.1 Inhärenter Nulleffekt - Prüfverfahren.....	6
8.2 Nulleffekt eines bekannten Strahlungsfeldes -Prüfverfahren	7
9 Messung der langfristigen Reproduzierbarkeit.....	7
9.1 Verfahren zur Messung der langfristigen Reproduzierbarkeit	7
10 Messung des Abschirmverhaltens	7
11 BEGLEITPAPIERE und Angabe der Leistungsparameter.....	7
Anhang A (informativ) Verzeichnis definierter Begriffe	8
Anhang ZA (normativ) Andere in dieser Norm zitierte internationale Publikationen mit den Verweisungen der entsprechenden europäischen Publikationen	8