

DIN 13273-7



ICS 11.040.25

Ersatz für
DIN 13273-7:2003-08

**Katheter für den medizinischen Bereich –
Teil 7: Bestimmung der Röntgenstrahlenschwächung von Kathetern;
Anforderungen und Prüfung**

Catheter for medical use –

Part 7: Determination of the x-ray attenuation of catheters; requirements and testing

Cathéters à usage médical –

Partie 7: Détermination de l'atténuation du rayonnement X des cathéters; Exigences et essai

Gesamtumfang 12 Seiten

DIN-Normenausschuss Medizin (NAMed)

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Anforderungen	4
5 Mess- und Prüfverfahren	5
6 Durchführung der Prüfung	6
7 Auswertung	7
7.1 Allgemeines	7
7.2 Ermittlung des Aluminiumäquivalenzwertes	8
7.2.1 Festlegung eines repräsentativen Untersuchungsbereichs des Untersuchungsobjekts	8
7.2.2 Kontrastbestimmung des Untersuchungsobjekts	8
7.2.3 Kontrastbestimmung des Aluminiumstufenkeils	9
7.2.4 Berechnung des Aluminiumäquivalenzwertes	9
8 Prüfbericht	11
Literaturhinweise	12

Vorwort

Dieses Dokument wurde vom Arbeitsausschuss NA 063-01-02 AA „Katheter, Drainagen“ im DIN-Normenausschusses Medizin (NAMed) erarbeitet.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. DIN ist nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

Änderungen

Gegenüber DIN 13273-7:2003-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) komplette Überarbeitung der Norm.

Frühere Ausgaben

DIN V 13273-7: 1996-12
DIN 13273-7: 2003-08