

DIN 13273-8:2020-07 (D)

Katheter für den medizinischen Bereich - Teil 8: Epiduralkatheter

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Schematische Darstellung zur Verwendung eines Katheters als Epiduralkatheter | 6 |
| 5 Anforderungen und Prüfverfahren | 6 |
| 5.1 Röntgenfähigkeit | 6 |
| 5.2 Transparenz des Schlauchmaterials | 6 |
| 5.3 Markierungen..... | 6 |
| 5.4 Kennzeichnung des epiduralen Zugangs | 7 |
| 5.5 Reißkraft des Katheters | 7 |
| 5.6 Zugfestigkeit zwischen Konnektor und Katheter | 7 |
| 5.7 Dichtigkeit des montierten Behandlungssystems | 7 |
| 5.8 Konnektor | 7 |
| 5.9 Führungsdraht | 7 |
| 5.10 Katheteröffnungen..... | 8 |
| 5.11 Durchgängigkeit des montierten epiduralen Zugangs..... | 8 |
| 5.12 Knickbildung..... | 8 |
| 5.13 Verschiebbarkeit des Katheters durch die Kanüle | 8 |
| 5.14 Einführhilfe | 8 |
| 6 Bezeichnung der Nenngröße | 8 |
| 7 Vom Hersteller zu liefernde Informationen | 8 |
| 8 Entsorgung | 8 |
| Literaturhinweise | 9 |