

# DIN SPEC 91365:2018-09 (D)

## Durchstichprüfung mit Kanülen

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Prüfverfahren</b> .....	<b>5</b>
<b>4.1 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>5</b>
<b>4.2 Vorbereitung</b> .....	<b>6</b>
<b>4.2.1 Prüfmuster</b> .....	<b>6</b>
<b>4.2.2 Konditionierung</b> .....	<b>6</b>
<b>4.3 Prüfgerät</b> .....	<b>7</b>
<b>4.4 Versuchsaufbau</b> .....	<b>7</b>
<b>4.4.1 Allgemeines</b> .....	<b>7</b>
<b>4.4.2 Prüfkörper und Halterung</b> .....	<b>8</b>
<b>4.4.3 Fixierung</b> .....	<b>8</b>
<b>4.4.4 Durchführung</b> .....	<b>8</b>
<b>4.5 Auswertung</b> .....	<b>8</b>
<b>4.6 Prüfbericht</b> .....	<b>9</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>10</b>