

# DIN EN ISO 15747:2005-06 (D)

## Kunststoffbehältnisse für intravenöse Injektionen (ISO 15747:2003); Deutsche Fassung EN ISO 15747:2005

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Anforderungen</b> .....	<b>5</b>
<b>4.1 Physikalische Anforderungen</b> .....	<b>5</b>
<b>4.2 Chemische Anforderungen</b> .....	<b>6</b>
<b>4.3 Biologische Anforderungen</b> .....	<b>7</b>
<b>5 Kennzeichnung</b> .....	<b>7</b>
<b>6 Anwendung von Prüfungen</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang A (normativ) Physikalische Prüfungen</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang B (normativ) Chemische Prüfungen</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang C (normativ) Biologische Prüfungen</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang D (informativ) Weitere biologische Prüfungen</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 93/42/EWG</b> .....	<b>19</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>20</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 93/42/EWG</b> .....	<b>20</b>