

# DIN EN ISO 7886-3:2005-06 (D)

**Sterile Einmalspritzen für medizinische Zwecke - Teil 3: Selbstblockierende Spritzen für die Injektion mit fixer Impfstoffdosis (ISO 7886-3:2005); Deutsche Fassung EN ISO 7886-3:2005**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</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 Benennungen</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Reinheit</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Grenzwerte für saure oder basische Bestandteile</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Grenzwerte für extrahierbare Metalle</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Gleitmittel</b> .....	<b>7</b>
<b>9 Fehlergrenzen für das Nennvolumen</b> .....	<b>7</b>
<b>10 Skaleneinteilung</b> .....	<b>7</b>
<b>11 Zylinder</b> .....	<b>7</b>
<b>12 Kolben/Kolbenstange</b> .....	<b>8</b>
<b>13 Kanüle</b> .....	<b>8</b>
<b>14 Leistung</b> .....	<b>8</b>
<b>15 Verpackung</b> .....	<b>9</b>
<b>16 Kennzeichnung</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang A (normativ) Verfahren zur Herstellung von Extrakten</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang B (informativ) Prüfung der zur Kolbenbewegung erforderlichen Kräfte</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang C (normativ) Verfahren zur Prüfung des Selbstblockierungs-Bauteils</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte</b> .....	<b>17</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>18</b>