

# DIN EN ISO 8871-1:2004-11 (D)

Elastomere Teile für Parenteralia und für Geräte zur pharmazeutischen Verwendung -  
Teil 1: Extrahierbare Substanzen in wässrigen Autoklavaten (ISO 8871-1:2003);  
Deutsche Fassung EN ISO 8871-1:2004, Text in Deutsch und Englisch

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Einteilung</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Anforderungen</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Probenahme</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Geräte und Reagenzien</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Herstellung der Prüflösungen</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang A (normativ) Aussehen der Lösung</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang B (normativ) Sauer oder basisch reagierende Substanzen</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang C (normativ) Absorption</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang D (normativ) Reduzierende Substanzen</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang E (normativ) Extrahierbare Schwermetalle</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang F (normativ) Extrahierbares Zink</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang G (normativ) Extrahierbares Ammonium</b> .....	<b>19</b>
<b>Anhang H (normativ) Verdampfungsrückstand</b> .....	<b>20</b>
<b>Anhang I (normativ) Flüchtige Sulfide</b> .....	<b>21</b>
<b>Anhang J (informativ) Leitfähigkeit</b> .....	<b>23</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>24</b>
<b>Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen</b> .....	<b>25</b>