

# DIN EN ISO 8871-2:2004-11 (D)

Elastomere Teile für Parenteralia und für Geräte zur pharmazeutischen Verwendung -  
Teil 2: Identifizierung und Charakterisierung (ISO 8871-2:2003); Deutsche Fassung  
EN ISO 8871-2:2004, 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 Prüfungen</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Vorbereitung von Proben für die analytischen Untersuchungen</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Geräte und Reagenzien</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang A (informativ) Identifizierung von Elastomermaterialien durch Infrarot-Spektrometrie von Pyrolysaten (IR)</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang B (informativ) Bestimmung des Druckverformungsrests</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang C (informativ) Quellungsverhalten in Ölen</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang D (informativ) Erarbeitung eines Fingerprints durch Gaschromatographie</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang E (informativ) Nachweis flüchtiger Substanzen durch Headspace-Gaschromatographie</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang F (informativ) Bestimmung des Feuchtigkeitsaufnahmevermögens</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang G (informativ) Bestimmung eines Fingerprints mittels Thermogravimetrie (TG)</b> .....	<b>19</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>23</b>