

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

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Prüfungen	4
4 Vorbereitung von Proben für die analytischen Untersuchungen	6
5 Geräte und Reagenzien	7
Anhang A (informativ) Identifizierung von Elastomermaterialien durch Infrarot-Spektrometrie von Pyrolysaten (IR)	8
Anhang B (informativ) Bestimmung des Druckverformungsrests	10
Anhang C (informativ) Quellungsverhalten in Ölen	12
Anhang D (informativ) Erarbeitung eines Fingerprints durch Gaschromatographie	14
Anhang E (informativ) Nachweis flüchtiger Substanzen durch Headspace-Gaschromatographie	16
Anhang F (informativ) Bestimmung des Feuchtigkeitsaufnahmevermögens	18
Anhang G (informativ) Bestimmung eines Fingerprints mittels Thermogravimetrie (TG)	19
Literaturhinweise	23