

# DIN EN ISO 11239:2013-03 (D)

Medizinische Informatik - Identifikation von Arzneimitteln - Struktur und kontrollierte Vokabularien zur Identifikation von pharmazeutischen Darreichungsformen, pharmazeutischen Konventionseinheiten, Anwendungsarten und Verpackungen (ISO 11239:2012); Deutsche Fassung EN ISO 11239:2012

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe und Abkürzungen .....	6
3.1 Begriffe .....	6
3.2 Abkürzungen.....	11
4 Anforderungen.....	12
4.1 Allgemeine Anforderungen an die kontrollierten Vokabularien .....	12
4.2 Anforderungen an die Anwendung innerhalb der Normen zur Identifikation von Arzneimitteln.....	12
5 Schema.....	13
5.1 Allgemeines .....	13
5.2 Begriffsmodelle — Unterstützende Begriffe.....	13
5.2.1 Allgemeines .....	13
5.2.2 Benennungen und Codes .....	13
5.2.3 Übersetzungen.....	14
5.2.4 Versionierung .....	15
5.2.5 Abbildung.....	15
5.3 Begriffsmodelle — Begriffe höherer Ebene.....	16
5.3.1 Allgemeines .....	16
5.3.2 Begriff der pharmazeutische Dosierungsform.....	16
5.3.3 Bereitstellungseinheit.....	20
5.3.4 Verabreichungsweg .....	21
5.3.5 Verpackung .....	21
Anhang A (informativ) Beispiele für kontrollierte Vokabularien .....	23
A.1 Beispiele .....	23
A.1.1 Allgemeines .....	23
A.1.2 Pharmazeutische Dosierungsform .....	23
A.1.3 Bereitstellungseinheit.....	27
A.1.4 Verabreichungsweg .....	28
A.1.5 Verpackung .....	29
Anhang B (informativ) Beispiele für kontrollierte Vokabularien zur Beschreibung von Arzneimitteln.....	30
B.1 Zweck der angegebenen Beispiele.....	30
B.1.1 LITHDRUG .....	30
B.1.2 INHALDRUG .....	31
B.1.3 ANTIHEMODRUG.....	31
B.1.4 INFLUENZAVAC.....	33
B.1.5 COMBIDRUG .....	34
Literaturhinweise.....	36