

DIN EN 14476:2007-02 (D)

**Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch
Viruzidie für in der Humanmedizin verwendete chemische Desinfektionsmittel und
Antiseptika - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1); Deutsche Fassung
EN 14476:2005+A1:2006**

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Anforderungen	6
5 Materialien und Reagenzien	7
6 Prüfverfahren (Allgemeines)	12
7 Prüfvorschriften bei spezifischen Prüfviren für festgelegte vorgesehene Verwendungen	17
8 Berechnung und Darstellung der Ergebnisse	20
9 Darstellung der Ergebnisse	21
Anhang A (normativ) Entgiftung von Prüfgemischen durch Molekularsiebfiltration	23
Anhang B (informativ) Beispiele für Viren, die im Bereich der Humanmedizin Instrumente, Hände oder Oberflächen kontaminieren können	26
Anhang C (informativ) Berechnung des viralen Infektiositätstiters	28
Anhang D (informativ) Darstellung der Prüfergebnisse einer wirksamen Konzentration	30
Anhang E (informativ) Quantitative Bestimmung von Formaldehydkonzentrationen	33
Anhang F (informativ) Informationen zur Anwendung und Interpretation von Europäischen Normen über chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika	34
Literaturhinweise	36