

DIN EN ISO 8362-4:2004-09 (D)

Injektionsbehältnisse und Zubehör - Teil 4: Injektionsflaschen aus Hüttenglas (ISO 8362-4:2003); Deutsche Fassung EN ISO 8362-4:2004, Text in Deutsch und Englisch

Inhalt

Contents

| | Seite | | Page |
|--|-----------|--|-----------|
| Vorwort | 3 | Foreword | 3 |
| Einleitung | 4 | Introduction | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 | 1 Scope | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 | 2 Normative references | 5 |
| 3 Begriffe | 6 | 3 Terms and definitions | 6 |
| 4 Maße und Bezeichnung | 6 | 4 Dimensions and designation | 6 |
| 4.1 Injektionsflaschen für Insulin | 6 | 4.1 Injection vials for insulin | 6 |
| 4.1.1 Maße | 6 | 4.1.1 Dimensions | 6 |
| 4.1.2 Bezeichnung | 8 | 4.1.2 Designation | 8 |
| 4.2 Injektionsflaschen für Antibiotika | 8 | 4.2 Injection vials for antibiotics | 8 |
| 4.2.1 Maße | 8 | 4.2.1 Dimensions | 8 |
| 4.2.2 Bezeichnung | 10 | 4.2.2 Designation | 10 |
| 5 Werkstoffe | 10 | 5 Material | 10 |
| 4.2.2 Designation | 10 | 6 Defects, sealing surfaces | 11 |
| 5 Material | 10 | 7 Performance requirements | 11 |
| 6 Defekte, Oberflächen des Mündungsrandes | 11 | 7.1 Hydrolytic resistance | 11 |
| 7 Leistungsanforderungen | 11 | 7.2 Internal pressure resistance | 11 |
| 7.1 Hydrolytische Beständigkeit | 11 | 7.3 Thermal shock resistance | 11 |
| 7.2 Innendruckfestigkeit | 11 | 7.4 Annealing quality | 11 |
| 7.3 Beständigkeit gegen Abschrecken | 11 | 8 Marking | 12 |
| 7.4 Restspannung | 11 | Annex ZA (informative) A-deviations | 13 |
| 8 Kennzeichnung | 12 | | |
| Anhang ZA (informativ) A-Abweichungen | 13 | | |