

DIN ISO 12772:2007-06 (D)

Laborgeräte aus Glas - Einmal-Mikrohämatokrit-Kapillaren (ISO 12772:1997)

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Nationales Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Klasseneinteilung | 4 |
| 5 Ausführung..... | 5 |
| 5.1 Werkstoff | 5 |
| 5.2 Beschaffenheit | 5 |
| 5.3 Maße | 5 |
| 5.4 Ringmarke | 5 |
| 5.5 Stabilität gegenüber Zentrifugalkräften | 5 |
| 5.6 Kapillarwirkung | 5 |
| 5.7 Antikoagulanz (nur Bauart I)..... | 6 |
| 5.8 Wirksamkeit der Heparinbeschichtung (nur Bauart I) | 6 |
| 6 Kennzeichnung | 6 |
| 6.1 Etikettierung | 6 |
| 6.2 Farbige Kennzeichnung | 6 |
| Anhang A (normativ) Stabilität gegenüber Zentrifugalkräften | 8 |
| Anhang B (normativ) Kapillarwirkung..... | 9 |
| Anhang C (normativ) Schließen der Kapillare vor dem Zentrifugieren | 10 |
| C.1 Versiegeln..... | 10 |
| C.2 Verschmelzen..... | 10 |
| Anhang D (informativ) Wirksamkeit der Beschichtung mit Antikoagulanz..... | 11 |
| D.1 Vorbereitung..... | 11 |
| D.2 Durchführung | 11 |
| Anhang E (informativ) Prüfung der Menge von Antikoagulanz in Kapillaren und Prüfung der Antikoagulanz-Wirksamkeit..... | 12 |
| E.1 Prüfung der Menge von Antikoagulanz in Kapillaren: Toluidinblau Test | 12 |
| E.2 Prüfung der Antikoagulanz-Wirksamkeit: Farb- oder Fluoreszenztest..... | 12 |