

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