

DIN EN ISO 13079:2011-10 (D)

Laborgeräte aus Glas und Kunststoff - Westergren-Rohre für die Erythrozyten-Sedimentationsgeschwindigkeit (ISO 13079:2011); Deutsche Fassung EN ISO 13079:2011

Inhalt

Seite

Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Werkstoffe	4
3.1 Allgemeines	4
3.2 Glas	4
3.3 Kunststoff.....	4
4 Westergrenrohre zur einmaligen Verwendung	5
4.1 Allgemeine Ausführung	5
4.2 Geradheit.....	5
4.3 Endbearbeitung	5
4.4 Maße.....	5
4.5 Skalenteilung und Bezifferung.....	5
4.6 Aufschriften	5
4.7 Verpackungsbeschriftung	5
5 Wiederverwendbare Westergrenrohre	6
5.1 Allgemeine Ausführung	6
5.2 Geradheit.....	6
5.3 Endbearbeitung	6
5.4 Maße.....	7
5.5 Skalenteilung und Bezifferung.....	7
5.6 Aufschriften	7
5.7 Verpackungsbeschriftung	7
6 Ständer für Westergrenrohre	8
6.1 Ausführung	8
6.2 Skalenteilung und Bezifferung.....	9
6.3 Aufschriften	9
7 Skalenteilung und Bezifferung.....	9
7.1 Skalenteilung	9
7.2 Bezifferung der Teilstriche	10
8 Kennzeichnung	10
9 Verpackungsbeschriftung	10
9.1 Westergrenrohre zur einmaligen Verwendung	10
9.2 Wiederverwendbare Westergrenrohre	11
Anhang A (normativ) Baumusterprüfung der Stabilität von Westergrenrohren	12
Anhang B (normativ) Baumusterprüfung auf Kontamination und störende Substanzen.....	13
Anhang C (normativ) Baumusterprüfung der Geradheit von Westergrenrohren	14
Anhang D (informativ) Messung der Erythrozyten-Sedimentationsgeschwindigkeit nach dem Westergren Referenzverfahren	15
Literaturhinweise	17