

E DIN EN ISO 15798:2021-02 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2021-01-08

Ophthalmische Implantate - Viskoelastische Substanzen (ISO/DIS 15798:2020);
Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 15798:2020

Ophthalmic implants - Ophthalmic viscosurgical devices (ISO/DIS 15798:2020);
German and English version prEN ISO 15798:2020

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	4
Vorwort	5
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	8
4 Beabsichtigte Funktion.....	10
5 Konstruktionsmerkmale	10
5.1 Allgemeines	10
5.2 Beschreibung der Komponenten	11
5.3 Eigenschaften des Endprodukts	11
5.3.1 Allgemeines	11
5.3.2 Absolute komplexe Viskosität.....	11
5.3.3 Chemische und biologische Verunreinigungen.....	11
5.3.4 Konzentration.....	12
5.3.5 Elastizität	12
5.3.6 Molmassenverteilung.....	12
5.3.7 Osmolalität	12
5.3.8 Partikel	12
5.3.9 pH-Wert	13
5.3.10 Brechzahl	13
5.3.11 Scherviskosität.....	13
5.3.12 Spektraler Transmissionsgrad	14
5.4 Verwendbarkeit.....	14
6 Designprüfung.....	14
6.1 Allgemeines	14
6.2 Bewertung der biologischen Sicherheit.....	15
6.2.1 Allgemeines	15
6.2.2 Bakterieller Endotoxintest.....	15
6.2.3 Beseitigung von Rückständen der viskoelastischen Substanz aus der Vorderkammer	15
6.2.4 Abbau und Toxikokinetik.....	15
6.2.5 Bewertung von intraokularen Entzündungen und intraokularem Druck (IOD)	16
6.3 Klinische Bewertung	16
6.3.1 Allgemeines	16
6.3.2 Design der klinischen Prüfung.....	16
6.3.3 Zeldichte des Hornhautendothels	17
6.3.4 Postoperative Entzündungen	17
6.3.5 Postoperative Veränderungen des intraokularen Druckes	17
6.3.6 Nebenwirkungen	18
7 Sterilisation.....	18
8 Produktstabilität	19

9	Integrität und Funktion des Applikationssystems	19
10	Verpackung	19
10.1	Schutz vor Beschädigung während des Transports und der Lagerung	19
10.2	Erhaltung der Sterilität während des Transports	19
11	Bereitstellung von Informationen durch den Hersteller	19
	Anhang A (normativ) Intraokulare Implantationsprüfung.....	22
	Anhang B (informativ) Anzahl der Testpersonen für klinische Prüfungen den intraokularen Druck betreffend	25
	Literaturhinweise	26