

# ZEISS VISTHESIA

## ZEISS VISTHESIA intra

### Technische Daten



Seeing beyond

	VISTHESIA® 1,0 % <sup>1</sup>	VISTHESIA 1,5 % <sup>1</sup>
	VISTHESIA 1,0 % intra <sup>2</sup>	VISTHESIA 1,5 % intra <sup>2</sup>
Verhalten	Hochviskos, kohäsiv	Hochviskos, kohäsiv
Ursprung	Bakterielle Fermentation	Bakterielle Fermentation
Substanzkonzentration I (%)	1,0 Natriumhyaluronat 1,0 Lidocainhydrochlorid	1,5 Natriumhyaluronat 1,0 Lidocainhydrochlorid
Substanzkonzentration II (mg/ml)	10 Natriumhyaluronat 10 Lidocainhydrochlorid	15 Natriumhyaluronat 10 Lidocainhydrochlorid
Volumen (ml)	0,8	0,8
CDI	39	44
Osmolalität (mOsmol/kg)	280 – 330	280 – 330
Molekulargewicht (Megadalton <sup>4</sup> )	2,9	2,9
Pseudoplastizität	75	133
Nullscherviskosität (Pa s <sup>5</sup> )	72	295
Lagertemperatur (°C)	2 – 8	2 – 8
Inhalt VISTHESIA:	1 × Spritze zur intrakameralen Injektion, 1 × 27 G-Kanüle 2 × Ophtiole zur topischen Applikation (siehe unten)	1 × Spritze zur intrakameralen Injektion, 1 × 27 G-Kanüle 2 × Ophtiole zur topischen Applikation (siehe unten)
Inhalt VISTHESIA intra:	1 × Spritze zur intrakameralen Injektion, 1 × 27 G-Kanüle	1 × Spritze zur intrakameralen Injektion, 1 × 27 G-Kanüle

	VISTHESIA-Ophtiole zur topischen Applikation <sup>3</sup>
Substanzkonzentration I (%)	2 × 0,3 Natriumhyaluronat, 2,0 Lidocainhydrochlorid
Substanzkonzentration II (mg/ml)	2 × 3 Natriumhyaluronat, 20 Lidocainhydrochlorid
Volumen (ml)	2 × 0,3
Osmolalität (mOsmol/kg)	270 – 320
Molekulargewicht (Megadalton <sup>4</sup> )	2,9
Nullscherviskosität (Pa s <sup>5</sup> )	1
Lagertemperatur (°C)	2 – 8
Inhalt:	2 × Ophtiole zur topischen Applikation

Alle Viskoelastika sind latex- und phthalatfrei, 3 Jahre haltbar und besitzen einen pH-Wert zwischen 6,8 und 7,6.

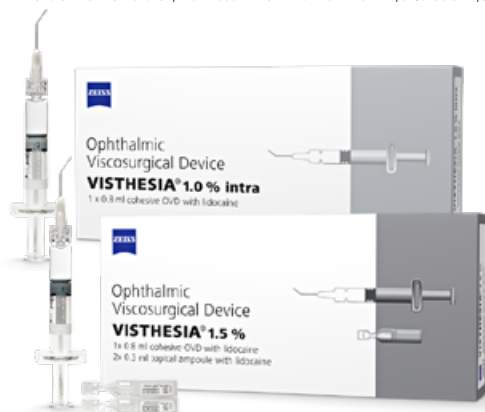
<sup>1</sup> VISTHESIA 1,0 % und VISTHESIA 1,5 % sind im Vereinigten Königreich und Portugal nicht erhältlich

<sup>4</sup> Megadalton = 1 Million Dalton

<sup>2</sup> VISTHESIA Intra enthält keine 2 Ophtiole zur topischen Applikation

<sup>5</sup> Pa s = 1000 mPa s

<sup>3</sup> Nicht einzeln erhältlich; nur zusammen mit VISTHESIA 1,0 % oder 1,5 % erhältlich



**CE** 0344

VISTHESIA 1,0 %  
VISTHESIA 1,5 %  
VISTHESIA 1,0 % intra  
VISTHESIA 1,5 % intra



**Hyaltech Ltd.**

Starlaw Business Park  
Livingston EH54 8SF  
Vereinigtes Königreich  
[www.zeiss.com/ovd](http://www.zeiss.com/ovd)  
[www.zeiss.de/med/kontakte](http://www.zeiss.de/med/kontakte)



**Carl Zeiss Meditec AG**

Goeschwitzer Strasse 51–52  
07745 Jena  
Deutschland  
[www.zeiss.com/ovd](http://www.zeiss.com/ovd)  
[www.zeiss.de/med/kontakte](http://www.zeiss.de/med/kontakte)

**de-INT\_32\_022\_01391** Gedruckt in Deutschland. CZ-IX/2021 Internationale Ausgabe: Nur für den Vertrieb in ausgewählten Ländern.  
Der Inhalt der Druckschrift kann von der gegenwärtigen Zulassung des Produktes oder des Serviceangebots in Ihrem Land abweichen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere regionalen Vertretungen. Änderungen in Ausführung und Lieferumfang sowie technische Weiterentwicklung vorbehalten. VISTHESIA 1.0%, VISTHESIA 1.5%, VISTHESIA 1.0% intra und VISTHESIA 1.5% intra sind eingetragene Marken der Carl Zeiss Meditec AG oder anderer Unternehmen der ZEISS Gruppe in Deutschland und / oder anderen Ländern.  
© Carl Zeiss Meditec AG, 2021. Alle Rechte vorbehalten.