

ZEISS COMBIVISC

Especificaciones técnicas



Seeing beyond

| | Componente cohesivo | Componente dispersivo |
|---|---|--------------------------------|
| Comportamiento | Viscocohesivo | Dispersivo de viscosidad media |
| Origen | Fermentación bacteriana | Fermentación bacteriana |
| Componente principal | Hialuronato sódico | Hialuronato sódico |
| Concentración I (%) | 1,5 | 3,0 |
| Concentración II (mg/ml) | 15 | 30 |
| Volumen (ml) | 1,0 | 0,85 |
| CDI | 44 | 18 |
| Osmolalidad (mOsm/kg) | 300-360 | 300-360 |
| Peso molecular (megadalton ¹) | 2,9 | 1,0 |
| Pseudoplasticidad | 133 | 10 |
| Viscosidad de corte cero (Pa·s ²) | 295 | 47 |
| Cánula | 25 G | 25 G |
| Temperatura de almacenamiento (°C) | 2-8 | 2-8 |
| Contenido de una caja individual: | 2 jeringas intracamerales, 2 cánulas 25 G | |
| Contenido de un multipack: | 10 jeringas intracamerales, 10 cánulas 25 G | |

COMBIVISC® no contiene látex natural seco ni ftalatos, tiene una vida útil de tres años y un pH entre 6,8 y 7,6.

¹ 1 megadalton = 1 000 000 dalton

² 1 Pa·s = 1000 mPa·s





0344

COMBIVISC



Hyaltech Ltd.

Starlaw Business Park

Livingston EH54 8SF

Reino Unido

www.zeiss.com/ovd

www.zeiss.com/contacts



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Alemania

www.zeiss.com/ovd

www.zeiss.com/contacts

es-INT_32_022_0137III Impreso en Alemania. CZ-V/2023 Edición internacional: en venta solo en países seleccionados.
El contenido de este folleto puede diferir del estado actual de homologación del producto o del servicio en su país. Contacte con su representante regional para obtener más información. Reservado el derecho a realizar modificaciones en el diseño o el volumen de suministro por desarrollos técnicos.
COMBIVISC es una marca comercial o marca registrada de Carl Zeiss Meditec AG o de otras empresas del Grupo ZEISS de Alemania y / o de otros países.
© Carl Zeiss Meditec AG, 2023. Reservados todos los derechos.