



ClerHyal Visc

Nueva línea de OVD Cohesivos by AST Vision Care

ClerHyal Visc está compuesto por **hialuronato de sodio** obtenido por **biofermentación**. No obtenido de fuentes de origen animal. Diseñado para todas las fases de facoemulsificación e implantación de lentes intraoculares gracias a su doble ventaja:

La alta viscosidad aumenta la estabilidad del entorno quirúrgico y la alta cohesión facilita la extracción quirúrgica.

Beneficios :

- Protección de endotelio
- Amplitud y retención de la cámara
- Control en la capsulorhexis
- Excelente transparencia quirúrgica
- Seguridad y facilidad en la eliminación



Concentración	1,6%
Peso molecular (Mill. Dalton)	1.2-2.0
Viscosidad (mPas)	400.000
Osmolaridad (mOsm/kg)	300 - 350
Almacenamiento	2°C a 25°C
pH	6.8 - 7.5

Curva Reológica ClerHyal Visc 1,6%

