

# Protectalon Duo

## HYALURONATE DE SODIUM À USAGE INTRAOCULAIRE



### → Caractéristiques

DESCRIPTIF	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Protectalon Duo Viscoelastic System</b> se compose de <b>Protectalon 1.4 %</b> [OVD], de <b>Protectalon 3.0 %</b> [OVD] et de deux canules séparées.</li> </ul>
STOCKAGE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Température ambiante (entre 2°C et 25°C)</li> </ul>

### → Propriétés physico-chimiques

	PROTECTALON 1.4 %	PROTECTALON 3.0 %
CONCENTRATION	14 mg / ml	30 mg / ml
POIDS MOLÉCULAIRE	Approx. 3.0M Da	Approx. 750000 Da
VISCOSITÉ	200.000 mPa.s.	30.000 mPa.s.
OSMOLALITÉ	300-350 mOsm/kg	300-350 mOsm/kg
PH	6.8 - 7.6	6.8 - 7.6
VOLUME	1.1 ml	1.1 ml
TYPE	Cohésif	Dispersif
CANULE STÉRILE	27 G	25 G

### → Utilisation

- **Protectalon Duo Viscoelastic System** est conçu pour fournir deux produits viscoélastiques de hyaluronate de sodium dotés de propriétés physico-chimiques différentes, utilisables de différentes manières pour exécuter des fonctions spécifiques au cours d'une procédure de cataracte.
- Il est recommandé d'utiliser **Protectalon 3.0 %** durant les premières phases de la chirurgie de segment antérieur et **Protectalon 1.4 %** durant les phases avancées de la chirurgie de segment antérieur, pour assurer l'expansion du sac capsulaire puis faciliter l'implantation de lentille intraoculaire après l'extraction de la cataracte.

LES SOLUTIONS VISCOÉLASTIQUES PROTECTALON SONT DES DISPOSITIFS MÉDICAUX DE CLASSE IIB (CE 0476).  
FABRICANT : USY BIOTECHNOLOGY GMBH. DISTRIBUTEUR : OPHTA-FRANCE. CES INFORMATIONS SONT À DESTINATION  
DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ. POUR UN BON USAGE DU PRODUIT, MERCI DE VOUS REPORTER À LA NOTICE D'UTILISATION.