

**SOLUTION VISCOÉLASTIQUE** À BASE DE  
HYALURONATE DE SODIUM (NaHA) ET DE **MANNITOL**.

- ACTIONS ANTIOXYDANTE DU MANNITOL
- PROTECTION DE L'ENDOTHÉLIUM CORNÉEN
- MAINTIEN DE LA CHAMBRE ANTÉRIEURE ET DU SAC CAPSULAIRE
- FACILE À INSTILLER ET À RETIRER DE LA CHAMBRE ANTÉRIEURE
- NE NÉCESSITE PAS UN STOCKAGE RÉFRIGÉRÉ



Nom	<b>I.SPACE®</b>
Références	ISPACE-1.55
Code ClaDiMed	S50AB01
Composition	Hyaluronate de sodium (15,5mg/ml), chlorure de sodium, phosphate disodique, phosphate monosodique, mannitol (antioxydant) et eau pour préparation injectable
Concentration	NaHA : 1.55%
Structure	Cohésio - dispersive
Origine	Biofermentation
Poids moléculaire	Environ 2.2 MDa
Viscosité taux de cisaillement de 0.01s <sup>-1</sup> - T°: 25°C	170 Pa.s
Osmolalité	280 - 360 mOsm/kg
pH	6.8 - 7.6
Volume	1ml
Canule	27G (courbé)
Stérilisation	Vapeur et EtO
Température de conservation	+2°C / +25°C
Conditionnement	Boîte de 1 unité