

## MONOBLUE DUAL View

### Caractéristiques générales

MONOBLUE DUAL View est une solution ultra-purifiée de bleu de trypan et de DDG présentée dans une seringue unidose contenant 0,5 ml de bleu de trypan à 0,09 % et de DDG à 0,025 %.

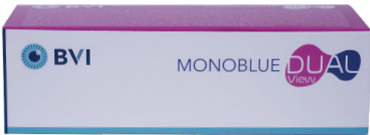
MONOBLUE DUAL View est indiqué pour la coloration de la membrane épéritinienne et de la membrane limitante interne (MER/MLI).



### Description du produit

Composition	MONOBLUE DUAL View : DDG 0,025 % (m/v), bleu de trypan 0,09 % (m/v), diglycérol 2,6 % (m/v), tampon phosphate qsp 0,5 ml MONOBLUE DUAL View ne contient ni latex naturel ni conservateur.
Densité	1,008–1,010 mg/ml
Volume extractible	≥ 0,5 ml
Source	Synthèse chimique + haute purification
Osmolalité	350–400 mOsm/kg (H <sub>2</sub> O)
pH	7,0–7,5
Référence BVI	609

### Informations sur le produit

Solution de coloration mini-invasive	Nom	Description générale du dispositif	Qté/boîte	Réf.
	MONOBLUE DUAL View	GTIN 1 376013064 054 8 GMDN 45 180 – « Colorant chirurgical à usage ophtalmique », ophtalmologie	5	609

## Informations sur le produit

Conditionnement	Description générale du dispositif
<p>5 seringues en verre pré-remplies par boîte, emballées individuellement dans un sachet en papier pelable avec un raccord femelle/femelle</p> <p>1 mode d'emploi multilingue</p> <p>Fourni avec 5 seringues de tuberculine de 1 ml dans un sachet pelable.</p>	<p>Nom : MONOBLUE DUAL View</p> <p>Référence : CT 230</p> <p>GTIN : 1 376013064 054 8</p> <p>GMDN : 45 180 – « Colorant chirurgical à usage ophtalmique »</p>
Fabricant	Classe du produit
<p>Arcadophta</p> <p>11 rue Antoine Ricord</p> <p>31100 Toulouse - France</p>	<p>Classe IIa, stérile, à usage unique</p>
Exigences relatives au bloc opératoire	Durée de vie
<p>Dispositifs médicaux stériles conçus pour être utilisés comme aide à la vitrectomie lors de la chirurgie vitréo-rétinienne de l'adulte : DUAL View est indiqué pour la coloration de la membrane épirétinienne et de la membrane limitante interne (MER/MLI). Il est destiné aux ophtalmologistes expérimentés dans les procédures chirurgicales de vitrectomie.</p>	<p>Deux (2) ans à partir de la date de fabrication</p>
Informations relatives à la certification	Absence de
<p>Certification CE : 10121 (+ DC37858)</p> <p>Marquage CE : CE 0459</p> <p>Approbation de la FDA : S/O</p> <p>Organisme notifié : GMED SAS</p> <p>Certification qualité : NF EN ISO 13485:2016</p>	<p>Latex naturel et conservateurs</p>
Stérilisation	Matériel de conditionnement
<p>Stérilisation à la vapeur (Autoclave)</p>	<p>Primaire : Verre de type I</p> <p>Secondaire : Sachet pelable en papier et boîte en carton</p>
Poids du dispositif	Conservation et transport
<p>8 g</p>	<p>Conservation : Endroit propre et sec (15–25 °C) à l'abri de la lumière. Ne pas réfrigérer. Ne pas congeler.</p> <p>Transport : Résiste aux variations de température (5 °C, 50 °C) pendant le transport.</p>

### Coordonnées :

[www.bvimedical.com/customer-support](http://www.bvimedical.com/customer-support)

