



SIDA – BLUE™
Trypanblau 0.06%

Biokompatibles Gewebefärbemittel
für die Augen Chirurgie

Anwendungsgebiet	Bei Eingriffen im vorderen Augenabschnitt: Zur Anfärbung der vorderen Linsenkapsel Zur Vereinfachung der Kapsulorhexis und Risikoverminderung des Zerreißen der Linsenkapsel
Chemische Zusammensetzung	per 1 ml: Trypanblau 0.6 mg Natriumchlorid 8.2 mg ad. Wasser für Injektionszwecke
Physikalische und chemische Eigenschaften	Konzentration 1.0 g/l Osmolalität 280-320 mOsmol/kg
Sterilisation	Autoklavierung
Lagerung	Bei Raumtemperatur
Haltbarkeit	2 Jahre
Verpackung [Inhalt / Volumen]	VPE 1Box = 5 Stück Fertig-Einmalspritze, 1.0 ml Kanüle 23G gebogen