

Densiron® 68

Die "Schwerer-als-Wasser" Endotamponade mit außergewöhnlichen Eigenschaften

Patente: EP 0859751, US 6,626,126 B1



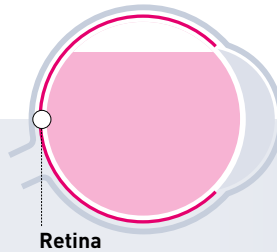
Zusammensetzung und Eigenschaften

Dichte [g/cm³] bei 25° C: 1.05 - 1.07

Viskosität [mPas] bei 25° C: 1.400

Zusammensetzung [w%]:

30.5 % F6H8 und 69.5 % Siluron® 5000



Retina

Erhöhte Dichte von 1.06 g/cm³ für die effiziente Tamponade im unteren Netzhautabschnitt

Rein physikalische Mischung zweier intensiv erforschter und CE-zertifizierter Flüssigimplantate (F6H8® und Siluron® 5000)

Mittlere Viskosität von 1400 mPas

Einfache Applikation und Entfernung der Endotamponade

Hohe Lagerstabilität auch bei niedrigen Temperaturen (keine Phasenseparation bis 2° C)

Verlässlich und erfolgreich in klinischen Anwendungen seit mehr als 10 Jahren

Verpackungsgrößen

G-80920 Densiron® 68

10 ml Spritze, VPE 1 Stück, steril

Die Fluoron GmbH behält sich das Recht vor, basierend auf neuen Entwicklungen, Änderungen am Stoffgemisch durchzuführen. Die Fluoron GmbH und die Geuder AG übernehmen keine Haftung für die Richtigkeit der Angaben. Bei Fragen zu Produkt und Verfügbarkeit kontaktieren Sie bitte die Geuder AG.

Herstellung: Fluoron GmbH Magirus-Deutz-Straße 10 89077 Ulm Deutschland
Telefon: +49 731 205 5997 0 Fax: +49 731 205 5997 28 info@fluoron.de www.fluoron.de

Vertrieb durch: GEUDER AG Hertzstraße 4 69126 Heidelberg Deutschland
Telefon: +49 6221 3066 Fax: +49 6221 303122 info@geuder.de www.geuder.de