



Lentile Intraoculare de cameră posterioară STERILE

Model *OPAB 16*

Instrucțiune de exploatare

Descriere

Lentilele Hanita, lentilele Intraoculare sunt dispozitive oculare proiectate să înlocuiască lentilele cristaline în ochiul uman. **Lentilele Intraoculare Hanita** sunt compuse într-un mod optic din polimetilmetacrilat (PMMA) și tipuri variate de haptice, la fel făcute din aceeași bucată de element optic, (O singură bucată de lentilă) sau fixate (3 bucăți de lentilă). Elementele haptice fixate sunt realizate din PMMA sau polipropilenă. Doar de unică folosință. Tip de sterilizare: oxid de etilenă.

Indicații

Lentilele Intraoculare Hanita sunt recomandate în cazul cataractei congenitale sau traumatice și spontane.

Contraindicații

Până în prezent nu sunt contraindicații absolute pentru implanturile de lentile.

Contraindicațiile relative includ câteva forme de:

- Uveită cronică activă.
- Boala retinei în care implantul poate interfera cu chirurgia retiniană.

Complicații

Chirurgia cataractei, cu sau fără implanturi de lentile poate fi asociată cu:

- Inflamații oculare.
- Hemoragie.
- Tensiune intraoculară ridicată.
- Infecție postoperatorie.
- Rupturi retiniene și desprindere.

Complicații legate de implantarea lentilelor intraoculare:

- Ruptură a capsulei.
- Pierderea aspectului sticlos.
- Descentrarea și luxarea lentilelor.

Avertizare

- Lentilele intraoculare nu ar trebui folosite în cazul în care sacul steril a fost deschis sau deteriorat sau în orice caz de dubiu.

- Când lentilele au nevoie de sterilizare trebuie exclusiv returnate la producătorul Lentilelor Hanita.

- Lentilele intraoculare nu ar trebui folosite după data de expirare.
 - Nu scufundați lentilele în autoclavă
 - Nu depozitați la temperatura mai mare de 45°C (113°F).
 - Nu scufundați lentilele în alte soluții decât în soluție salină echilibrată sau altceva echivalent.
 - Nu refolosiți lentilele pentru că pot cauza riscuri grave sănătății pacientului.
- Lentilele sunt verificate atent și inspectate de către producător pentru a asigura calitatea înaltă a produsului. Dacă un defect sau o deformare este suspectată sau remarcată, lentilele trebuie să fie returnate producătorului.

Instrucțiuni de folosire

Camera posterioară a lentilelor este proiectată pentru implantarea în spatele irisului în sacul capsulei sau în șanțul ciliar, ele de asemenea pot fi folosite pentru fixarea transclerală utilizând găurile din haptic. Camera anterioară a lentilelor este proiectată pentru implantarea acestora în fața irisului, prin plasarea plăcii haptice în colțul camerei. Implantarea trebuie să fie efectuată de către, sau sub supravegherea unui chirurg oftalmologic instruit.

Scoaterea lentilelor intraoculare din recipient

Lentilele sunt prevăzute într-un recipient steril din plastic. Capacul din plastic trebuie să fie rotit contra sensului acelor de ceasornic și cu grijă luate. Lentilele sunt plasate într-o poziție potrivită pentru implantare. Trebuie de avut grijă să nu zgârâiați suprafața optică cu un instrument.

Ambalarea

Lentilele Intraoculare Hanita sunt ambalate într-un recipient din plastic învelit într-un sac steril. Ambalarea sterilă este garantată cu excepția cazului de avariere și deschidere a sacului.

Obligațiune garantată

Obligațiunea garantată pentru lentilele Intraoculare Hanita acoperă proiectarea și producerea Lentilelor Intraoculare și nu sunt suportate în nici un caz de accident rezultat al utilizării acestor lentile.

CE 0473



T632CE 07/10 Rev 1



Hanita Lenses

Kibbutz Hanita - 22885 – Israel
 Tel: +972(0)4 9950700
 Fax: 972 (0)4 9950755
 e-mail: marketing@hanitalenses.com

OBELIS S.A.
 Boulevard General Wahis 53
 1030 Brussels - Belgium
 Tel. +32(0) 2 732 5954
 Fax: +32(0) 2 732 6003

Reprezentant Autorizat

Lenses Grup SRL
 str.Fierarilor 2,
 Chisinau MD 2001
 Republica Moldova



Lentilă Intraoculară de cameră posterioară sterilă

Model OPAB 16

Conține 1 lentilă sterilă

A nu se resteriliza

A nu se reutiliza

CE 0473

Reprezentant autorizat

Lenses Grup SRL

Str.Fierailor 2,

Chisinau MD2001

Republica Moldova



LOT :

REF:

