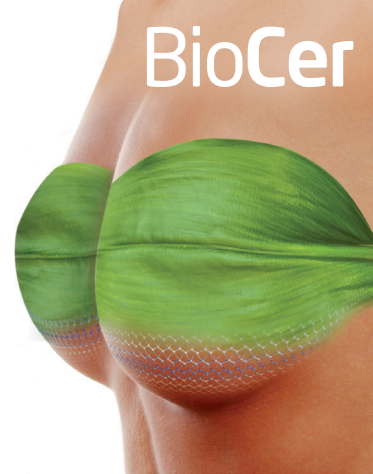


TiO₂Mesh™ BRA / TiO₂Mesh™ BRA light

Surgical Mesh Implant



Uputstvo za upotrebu

Opis

TiO₂Mesh™ BRA je napravljen od pletenog monofilamentnog polipropilena i ima strukturu velikih pora sa plavim orijentacijskim prugama. Površina hirurškog mrežastog implantata je obložena titanijum dioksidom. Plastična presvlaka od titan dioksida ne utiče na radiološke dijagnostičke procedure (rendgenski snimci, CT, MRT i UZ pregledi). Pletena tkanina se može rastegnuti u oba smjera i njena otpornost na kidanje je prilagođena dinamici telesnog tkiva. TiO₂Mesh™ BRA je dostupan u različitim oblicima i veličinama. Sterilizacija se vrši etilen oksidom.

Indikacija

TiO₂Mesh™ BRA je hirurški mrežasti implantat koji se koristi da podrži, ojača i premosti strukture sopstvenog tkiva u rekonstruktivnoj i medicinski indikovanoj, plastično-estetskoj hirurgiji dojke.

Priprema

Veličina mreže treba izabrati tako da se garantuje dimenzionalno stabilan, ali mekani položaj implantata. Svako potrebno individualno podešavanje mreže može se izvršiti pomoću makaza ili skalpela.

Napomene za upotrebu

TiO₂Mesh™ BRA se postavlja prema izabranoj i standardizovanoj metodi hirurške operacije. Mora se voditi računa da se obezbedi adekvatna priprema. Postavljanje mrežastog implantata je bez napetosti i uglavnom bez bora. Prilikom odabira materijala za konce i rukovanja njime, operacioni lekar treba da poštuje važeće medicinske standarde.

Kontraindikacije

Nemojte koristiti TiO₂Mesh™ BRA na pacijentima u razvoju kao što su deca i bebe. Mrežasti implantat ne treba koristiti u kontaminiranim ili upaljenim područjima.

Upozorenja

Proizvod je namenjen samo za jednokratnu upotrebu. Nemojte ponovo koristiti ili sterilisati bilo koji deo proizvoda. Ponovna upotreba proizvoda za jednokratnu upotrebu može izazvati ozbiljne zdravstvene probleme i uzrokovati kvar implantata. Implantati su upakovani sterilno u duplo pakovanje. Pre upotrebe potrebno je pažljivo proveriti integritet pakovanja. Ako je pakovanje oštećeno, otvoreno ili vlažno, implantat nipošto nemojte koristiti. Oštećeni proizvodi se ne smeju koristiti. Da bi se obezbedila otpornost na kidanje TiO₂Mesh™ BRA, kontakt sa oštrim predmetima tokom implantacije ne bi trebalo da pređe uobičajenu kliničku upotrebu kako bi se sprečilo oštećenje mrežne strukture.

Neželjene reakcije

Moguće neželjene reakcije prilikom upotrebe TiO₂Mesh™ BRA mrežastog implantata uključuju serome, hematome, recidive, infekcije, proširenje kože, nekrozu kože, dehiscence rane, kapsularna fibroza, migracija mreže, skupljanje mreže, formiranje fistule i sindrom crvene dojke. Kao i sva strana tela, proizvod može negativno uticati na već postojeću infekciju ili kontaminaciju rane.

Preventivne mere

Ovaj proizvod treba da koriste samo lekari koji su upoznati sa relevantnim hirurškim tehnikama. Adekvatna fiksacija mrežice je neophodna da bi se minimizirale postoperativne komplikacije i recidivi. Poseban oprez je potreban pri fiksiranju mreže koncima, stezaljkama ili spajalicama u blizini nerava i sudova. Implantacija se vrši na odgovornost lekara koji leči. Prilikom prilagođavanja mreža rezanjem, vodite računa o tome da uklonite tupe, laserski isečene ivice mreže kako bi se izbegle mikrotraume.

Postoperativne preporuke

Preporučuje se nošenje grudnjaka za podršku i takozvanog Štutgartskog pojasa. Dizanje teških tereta, fizički rad i sportske aktivnosti treba izbegavati 4–6 nedelja.

Čuvanje

Preporučeni uslovi čuvanja su suvi na sobnoj temperaturi, zaštićeni od vlage i direktne toplote, zaštićeni od UV svetlosti, čuvati samo u originalnom pakovanju, ne koristiti nakon isteka roka trajanja.

Objašnjenje simbola na pakovanju

	Sadržaj		Veličina
---	---------	---	----------