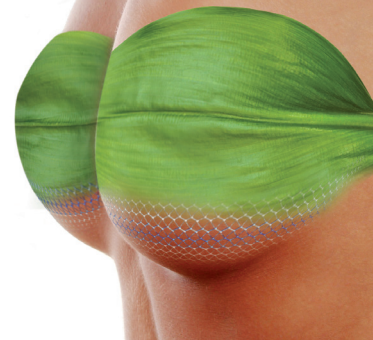


TiO₂Mesh™ BRA / TiO₂Mesh™ BRA light

Surgical Mesh Implant



Інструкція по застосуванню

Опис

TiO₂Mesh™ BRA виготовляється з одониткової поліпропіленової нитки і має великопористу структуру з синіми орієнтаційними смугами. Хірургічний сітчастий імплантат має поверхню, покриту діоксидом титану.

Покриття синтетичним матеріалом діоксидом титану не впливатиме на методики радіологічної діагностики (рентгенівські, КТ, МРТ та США).

Тканина може бути розтягнута в обидва боки і ідеально узгоджується з динамікою тканини людського тіла з точки зору еластичності. TiO₂Mesh™ BRA випускається в різних формах і розмірах. Стерилізацію проводять етиленоксидом.

Показання

TiO₂Mesh™ BRA - це хірургічний сітчастий імплантат для підтримки, зміцнення та з'єднання власних тканин тіла в рамках реконструктивної та медикаментозної пластичної естетичної хірургії молочної залози.

Підготовка

Розмір сітки слід вибирати таким чином, щоб було забезпечено стійке, але м'яке накладення сіткового імплантату. Необхідна індивідуальна адаптація сітки може бути здійснена за допомогою пари ножиць або скальпеля.

Інформація про заявку

TiO₂Mesh™ BRA розміщується відповідно до обраного та стандартизованого хірургічного методу. Адекватна підготовка є обов'язковою. Розміщення сітчастого імплантату повинно виконуватись без натягу і в максимальній мірі вільним від згинання. Підбір та поводження з шовним матеріалом повинен виконувати хірург відповідно до фактичних медичних норм.

Протипоказання

Не застосовуйте TiO₂Mesh™ BRA пацієнтам у період росту, таких як діти та немовлята. Сітчастий імплантат не застосовується на забруднених або інфікованих ділянках.

Попередження

Продукт призначений для одноразового використання. Ніколи не використовуйте і не стерилізуйте будь-яку частину виробу. Повторне використання продукту одноразового використання може призвести до серйозних проблем зі здоров'ям і може спричинити імплантацію

до несправності. Імплантати упаковуються у стерильну упаковку з подвійною упаковкою. Ретельно перевірте, чи упаковка непошкоджена перед використанням. Якщо упаковка пошкоджена, відкрита або волога, не використовуйте імплантат. Не використовуйте пошкоджені продукти. Щоб гарантувати міцність на розрив TiO₂Mesh™ BRA, контакт з гострими предметами не повинен перевищувати стандартної клінічної практики під час імплантації, щоб уникнути пошкодження структури сітки.

Побічні ефекти

Можливі несприятливі наслідки від застосування сітчастих імплантатів TiO₂Mesh™ BRA включають серому, гематому, рецидиви, інфекцію, екзоансію тканин, некрози, рани, випадання ран, капсульний фіброз, міграцію сітки, усадку сітки та утворення свища. Як і всі чужорідні тіла, цей продукт може негативно впливати на наявну інфекцію або зараження рани.

Заходи безпеки

Засіб слід використовувати тільки лікарям, які знайомі з хірургічними методиками такого типу. Звести до мінімуму післяопераційні ускладнення

і рецидиви, сітка повинна бути належним чином закріплена. Будьте особливо обережні, прикріплюючи сітку швами, скобами або прив'язками поблизу нервів і судин. Відповідальність за імплантацію покладається на лікуючого лікаря. Налаштовуючи сітки окремо, розрізаючи їх, пам'ятайте про те, що тим самим ви видаляєте тупі лазерні вирізані краї сітки, призначені для запобігання мікротравм.

Післяопераційні рекомендації

Настійно рекомендується носити підтримуючий бюстгальтер плюс так званий пояс Штутгарта. Слід уникати важких підйомів, важкої щоденної роботи та занять спортом протягом 4 - 6 тижнів.

Зберігання

Рекомендовані умови зберігання сухі при кімнатній температурі, подалі від вологи та прямого тепла, захищені від ультрафіолетового світла, лише в оригінальній упаковці, не використовуйте після закінчення терміну придатності.

Пояснення символів на упаковці

	Вміст		Розмір
--	-------	--	--------