



хірургічний
атравматичний
шовний матеріал

ГОЛНИТ®

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Неосорб(Мепфіл-Лак)

Виробник: Товариство з обмеженою відповідальністю «ГОЛНИТ», Україна.

Опис

Шовний матеріал НЕОСОРБ (Мепфіл-Лак) виробництва ГОЛНИТ – це плетений з покриттям матеріал, що розсмоктується, виготовлений на 90% із гліколіду та на 10% із L-лактиду. Шовний матеріал фіолетового кольору.

Дія

Проведені клінічні випробування НЕОСОРБУ (Мепфіл-Лак) показали, що матеріал викликає мінімальну реакцію тканин. Шовний матеріал НЕОСОРБ не руйнується під дією тканинних ферментів і його якість не погіршується у випадку інфекції. Через 14 днів зберігається приблизно 60% початкової міцності. Абсорбція шляхом гідролізу повністю завершується через ≈ 90 днів.

Застосування

Загальна хірургія, фасції, лігатури, шкірні, підшкірні шви, гінекологія, гастроентерологія, ортопедія, травматологія, урологія, педіатрія, пластична хірургія, офтальмологія.

Протипоказання

У зв'язку з тим, що даний матеріал є таким, що розсмоктується, він не призначений для використання у тих випадках, де необхідне тривале збереження міцності на розтяг, наприклад, при імплантації серцевих клапанів чи синтетичних імплантатів. Також не призначений для випадків довгострокового загоювання ран. Цей матеріал протипоказаний для використання у серцево-судинній хірургії.

Попередження

Матеріал розроблений для одноразового використання. Повторне використання нитки може призвести до інфекції. Повторно не стерилізувати. Повторна стерилізація матеріалу може призвести до втрати міцності нитки.

Заходи безпеки















Як і в роботі з іншими матеріалами, треба уникати пошкоджень під час експлуатації. Уникайте стискання матеріалу чи контакту з гострими інструментами. Для безпеки (надійності) вузла, використовується стандартна хірургічна техніка в'язання, як це передбачено хірургічними умовами, та ґрунтуючись на досвіді хірурга. При зав'язуванні вузла, кінці ниток натягуються в протилежних напрямках з однаковою силою.

УВАГА: натяг не повинен проводитись голкою, затягуйте нитку, використовуючи пальці. Потрібно уникати ривків, які можуть пошкодити нитку чи відділити нитку від голки. Нерівномірний натяг нитки може призвести до створення небезпечного вузла. Для створення надійного вузла, необхідно зтягнути нитку у відповідності до техніки в'язання стандартних хірургічних вузлів.

Стерильність

Шовний матеріал НЕОСОРБ (Мепфіл-Лак) виробництва ГОЛНИТ випускається в подвійній стерильній упаковці. Не використовувати матеріал, якщо упаковка має пошкодження. В запечатаному вигляді продукт залишається стерильним протягом терміну придатності, вказаному на упаковці.

Побічна дія
Не виявлена.

	Use By	Використати до
	Manufacture Date	Дата виготовлення
	Do Not Reuse	Не використовувати повторно
	Sterilized with ethylene oxide	Стерилізовано окисом етилену
	Caution	Обережно
	Batch Code	Лот продукції
	Product Code	Код продукції
	Manufacturer	Виробник
	Reverse Cutting Needle	Зворотньо-ріжуча голка
	Cutting Needle	Ріжуча голка
	Spatula Needle	Шпательна голка
	Taper Point Needle	Колюча голка
	Tapercut Needle	Колюче-ріжуча голка
	Tapercut needle with a sharpening "diamond"	Колюче-ріжуча голка з заточкою «даймонд»



ТОВ «Голнит»

Харківське шосе, 48, 02160, м. Київ, Україна

Тел.: +38 (044) 296-19-82

+38 (044) 296-11-96

E-mail: info@golnit.com

www.golnit.ua



хірургічний
атравматичний
шовний матеріал

ГОЛНИТ®

Вироблено в Україні.