

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

# Нейлон (поліамід) монофіламентний

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

### Опис

Шовний матеріал НЕЙЛОН (поліамід) монофіламентний виробництва ГОЛНИТ – це монофіламентний матеріал, що розсмоктується, виготовлений із 100% поліаміду. Шовний матеріал чорного, синього або білого кольору, не містить ніяких домішок. Має високу еластичність.

### Дія

Проведені клінічні випробування НЕЙЛОНУ (поліамід) монофіламентного показали, що матеріал викликає мінімальну реакцію тканин. Шовний матеріал НЕЙЛОН (поліамід) монофіламентний не руйнується під дією тканинних ферментів і його якість не погіршується у випадку інфекції.

### Застосування

Шовний матеріал НЕЙЛОН (поліамід) монофіламентний, що не розсмоктується, придатний для використання у серцево - судинній, пластичній хірургії, а також у нейрохірургії та офтальмології.

### Протипоказання

Внаслідок втрати міцності на розтяг, хірургічний шовний матеріал НЕЙЛОН (поліамід) монофіламентний не повинен використовуватися у хірургічних процедурах, які вимагають довгого збереження міцності шовного матеріалу, і не повинен бути застосований у будь-яких випадках, де необхідне постійне збереження шву.

### Попередження

Матеріал розроблений для одноразового використання.

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 затягнути нитку у відповідності до техніки в'язання стандартних хірургічних вузлів.

### Стерильність
















Шовний матеріал НЕЙЛОН (поліамід) монофіламентний виробництва ГОЛНИТ випускається в подвійній стерильній упаковці. Не використовувати матеріал, якщо упаковка має пошкодження. У запечатаному вигляді продукт залишається стерильним протягом строку придатності, вказаному на упаковці.

### Побічна дія

Не виявлена.

## Правила зберігання

Шовний матеріал НЕЙЛОН (поліамід) монофіламентний повинен зберігатися при температурі від 5°C до 40°C та вологості не більше 80%, в повітрі не повинно міститися ніяких агресивних домішок.

	Use By	Використати до
	Manufacture Date	Дата виготовлення
	Do Not Reuse	Не використовувати повторно
	Sterilized with ethylene oxide	Стерилізовано окисом етилену
	Temperature limitation	Температура зберігання
	Caution	Обережно
	Batch Code	Лот продукції
	Product Code	Код продукції
	Manufacturer	Виробник
	Reverse Cutting Needle	Зворотньо-ріжуча голка
	Cutting Needle	Ріжуча голка
	Taper Point Needle	Колюча голка
	Tapercut Needle	Колюче-ріжуча голка
	Spatula Needle	Шпательна 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](mailto:info@golnit.com)

[www.golnit.ua](http://www.golnit.ua)



хірургічний  
атравматичний  
шовний матеріал

**ГОЛНИТ®**

Вироблено в Україні.