



хірургічний
стравматичний
шовний матеріал

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

ПОЛІВІНІЛІДЕНФТОРИД (ПВДФ)

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

Опис

Шовний матеріал ПОЛІВІНІЛІДЕНФТОРИД (ПВДФ), виробництва ГОЛНИТ – це монофіламентний матеріал, що не розсмоктується, виготовлений із 100% полівініліденфториду (ПВДФ). Шовний матеріал чорного та синього кольору та не містить ніяких добавок.

Дія

Проведені клінічні випробування ПОЛІВІНІЛІДЕНФТОРИДУ (ПВДФ), показали, що матеріал викликає мінімальну реакцію тканин. Хірургічний матеріал ПОЛІВІНІЛІДЕНФТОРИД (ПВДФ) не руйнується під дією тканинних ферментів і його якість не погіршується у випадку інфекції. Володіє водостійкими якостями і тому може застосовуватися в області запалених та інфікованих поранень.

Застосування

Хірургічний матеріал ПОЛІВІНІЛІДЕНФТОРИД (ПВДФ), що не розсмоктується, придатний для використання у серцево-судинній, офтальмологічній та пластичній хірургії, а також у нейрохірургії. ПОЛІВІНІЛІДЕНФТОРИД (ПВДФ) використовується для накладання швів, які підлягають подальшому видаленню, так як нитка ПОЛІВІНІЛІДЕНФТОРИД (ПВДФ) не склеюється з тканинами і не набрякає.

Протипоказання

Відомі протипоказання не існують.

Попередження

Безпечність та ефективність матеріалу при використанні в офтальмології, нервових тканинах і мікрохірургії не доведена.

Матеріал розроблений для одноразового використання. Повторне використання нитки може привести до інфекції.

Повторно не стерилізувати. Повторна стерилізація матеріалу може привести до інфекції та втрати міцності нитки.

Заходи безпеки

Як і в роботі з іншими матеріалами, треба уникати пошкоджень під час експлуатації. Уникайте стискання матеріалу хірургічними приладами чи контакту з гострими інструментами. Для зменшення ризику пошкодження голки, не чіпайте і не відривайте голку за кінець, яким вона закріплена до нитки. Для безпеки (надійності) вузла використовується стандартна хірургічна техніка вязання плоского та квадратного вузла з додатковим стібком, як це передбачено хірургічними умовами та ґрунтуючись на досвіді хірурга.

При зав'язуванні вузла кінці ниток натягаються в протилежних напрямках з однаковою силою.

УВАГА: натяг не повинен проводитись голкою, затягуйте нитку, використовуючи пальці чи хірургічні інструменти. Після затягування вузла у шві не повинно бути повітря. Потрібно уникати ривків, які можуть пошкодити нитку чи віddілити нитку від голки. Нерівномірний натяг нитки може привести до створення небезпечноного вузла. Для створення надійного вузла необхідно затягнути нитку у відповідності до техніки в'язання стандартних хірургічних вузлів.

Стерильність

Хірургічний матеріал ПОЛІВІНІЛІДЕНФТОРИД (ПВДФ), шовний, монофіламентний виробництва ГОЛНИТ випускається в подвійній стерильній упаковці. Не використовувати матеріал, якщо упаковка має пошкодження. В запечатаному вигляді продукт залишається стерильним протягом строку 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) 296-11-96E-mail: info@golnit.com
www.golnit.uaхірургічний
травматичний
шовний матеріал**ГОЛНИТ®**

Вироблено в Україні.