



# NanoKnife

РАЗДЕЛИТЕЛЬ ОДНОЭЛЕКТРОДНЫХ  
ЗОНДОВ  
ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ПРИМЕНЕНИЮ



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ВНИМАНИЕ!

**RU ONLY** Федеральное законодательство США разрешает продажу или применение этого изделия только врачам или по назначению врача.

Данное изделие стерилизовано с использованием этиленоксида. Данное изделие поставляется стерильным и предназначается для однократного использования на одном пациенте. Стерильность сохраняется до вскрытия или повреждения упаковки. Запрещается стерилизовать повторно.

Разделитель предназначен для использования только совместно с одноэлектродными зондами AngioDynamics. Дополнительную информацию о порядке проведения процедур с использованием системы NanoKnife см. в инструкции по применению зонда.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Повторное использование одноразовых изделий создает потенциальный риск инфицирования пациента или пользователя. Загрязнение изделия может стать причиной травмы, болезни или смерти пациента.

Повторная обработка может нарушить целостность изделия и (или) привести к его поломке.

### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Разделитель является слитной деталью с одним основным местоположением зонда и четырьмя вспомогательными местоположениями, что позволяет пользователю размещать зонды с промежутками от 10 до 25 мм +/- 1 мм.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Разделитель одноэлектродных зондов предназначен для параллельного удерживания одноэлектродных зондов на определенном расстоянии друг от друга.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Перед использованием осмотрите все изделия и упаковки на предмет наличия повреждений. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать любые изделия, которые повреждены или имеют нарушенную стерильную защиту.
2. Соблюдая правила асептики, вскройте упаковку и осторожно извлеките изделие.
3. Прикрепите к разделителю первый зонд, задвинув зонд сбоку (как показано на рисунке 1) или с щелчком вставив стержень зонда сверху (как показано на рисунке 2).
4. Прикрепите к разделителю второй зонд, задвинув зонд сбоку (как показано на рисунке 1) или с щелчком вставив стержень зонда сверху (как показано на рисунке 2).

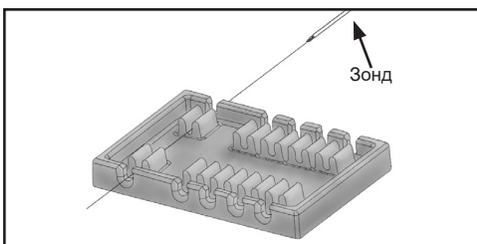


Рисунок 1

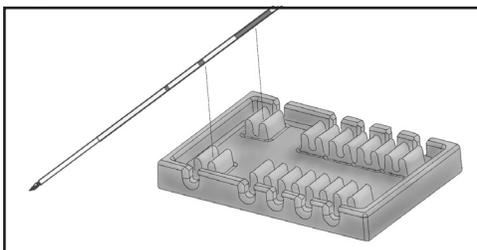


Рисунок 2

В соответствии с требованиями 21 CFR, часть 801.15 глоссарий символов, которые приведены без сопроводительного текста на маркировке разделителя зондов NanoKnife, представлен в руководстве пользователя системы NanoKnife.

СИМВОЛ	СПРАВ. №	НАЗВАНИЕ СИМВОЛА	ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛА
UPN	НП	Универсальный номер изделия	Код универсального номера изделия (УНИ) представляет номер изготовителя для изделия.
	НП	Количество в упаковке	Указывает, что рядом расположенный номер отражает количество единиц, содержащихся в упаковке.
	НП	Упаковка подлежит вторичной переработке	Упаковка подлежит вторичной переработке.*

а. EN ISO 14021 «Экологические этикетки и декларации. Заявленные претензии со стороны природоохранных органов (экологические этикетки типа II)».

\* AngioDynamics, логотип AngioDynamics, NanoKnife и логотип NanoKnife являются товарными знаками и (или) зарегистрированными товарными знаками корпорации AngioDynamics, Inc., ее филиалов или дочерних компаний.



AngioDynamics, Inc.  
603 Queensbury Avenue  
Queensbury, NY 12804  
USA  
USA Customer Service 800-772-6446



AngioDynamics Netherlands BV  
Haaksbergweg 75  
1101 BR, Amsterdam  
The Netherlands

CE 2797

© AngioDynamics, Inc. или ее филиалы, 2022. Все права защищены.