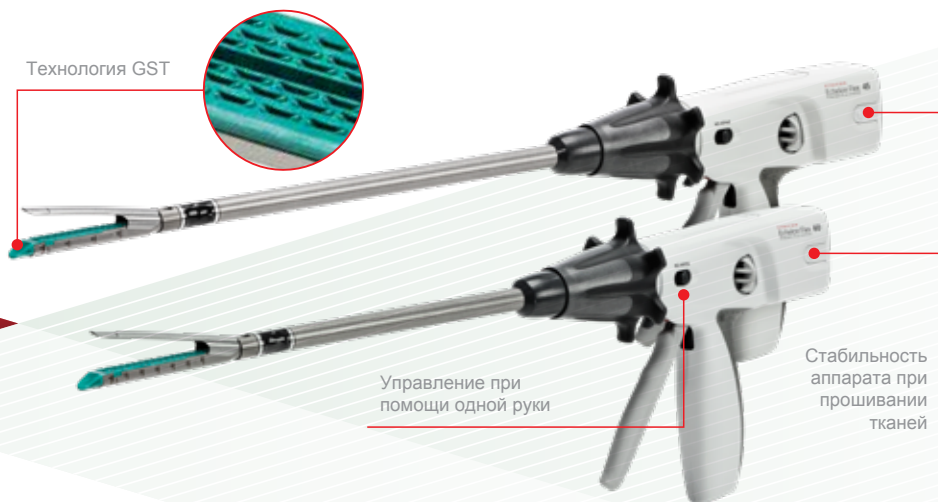


# Электрический сшивающе-режущий аппарат **POWERED ECHELON FLEX\*** С технологией GST



## Стабильность аппарата при прошивании тканей

- Автоматизированный процесс прошивания обеспечивает минимальное движение браншей устройства при пересечении и прошивании тканей<sup>1</sup>
- Благодаря прошиванию без усилий при работе с толстыми тканями, снижаются непреднамеренные движения на 63%<sup>2</sup>

## Закрытый канал кассетной бранши

- Снижение мобильности кассеты при прошивании сверхплотных тканей
- Минимальное латеральное смещение тканей

## Технология GST

- Рельефная поверхность кассеты способствует удерживанию ткани во время прошивания
- Ассиметричные скобы с приведенными к центру ножками способствуют правильной траектории закрытия даже при работе с плотными тканями

## Оптимальная компрессия

- Система тройного контроля сжатия обеспечивает постоянно равное расстояние между верхней браншей и картриджем по всей длине шва
- Усовершенствованная системная компрессия тканей до и во время прошивания обеспечивает правильное формирование скобок по всей линии шва

\* Полное наименование медицинского изделия: Аппарат сшивающе-режущий линейный Echelon Flex Plus с изменяющимся углом рабочей части, эндоскопический, электрический, автономный

\*\* Пауред Эшелон Флекс

\*\*\* Этикон входит в состав компаний «Джонсон & Джонсон». Формируя будущее хирургии.

1. Основано на исследованиях с тканями свиньи (кишечник, желудок, легкие, сосуды). Визуальное сравнение 10 – 20 секундных сжатий бранш, с последующим их раскрытием, и полным прошиванием кассетой непосредственно после, через 1 час после сжатия, через 14 дней после операции и при вскрытии, а также гистологическая оценка на 14-й день после операции, не выявило дополнительной клинически значимой ткани. E0000000676 Road Runner Acute Clamp & Release Applications in Porcine Vessels and Parenchyma (PSP003270A), May 2012, Data on File (C1750).

2. По сравнению с предыдущим поколением аппаратов Echelon Flex®

Товар сертифицирован. Для медицинских специалистов.