

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БИПОЛЯРНЫХ ЗАЖИМОВ ПРОИЗВОДСТВА ООО «ППП»

- Перед использованием проверяйте зажим и кабели на предмет отсутствия изломов, трещин и других повреждений
- Не оставляйте рукоятку в зафиксированном положении, когда инструмент не используется (в случае, если инструмент с кремальерой)
- Запрещается активировать инструмент в процессе очистки бранш, так как это может привести к причинению вреда здоровью членов операционной бригады
- Содержите бранши инструмента в чистоте. Скопление тканей может снизить эффективность электролигирования и рассечения. По мере необходимости протирайте поверхности и края бранш влажной марлей.
- Не очищайте бранши инструмента жесткой губкой или другими абразивными материалами

ЭЛЕКТРОЛИГИРОВАНИЕ СОСУДОВ И ТКАНЕЙ

- Закройте бранши перед вводом инструмента в троакар
- Откройте бранши после ввода инструмента в троакар
- Захватите нужный сосуд или участок ткани в центр бранш
- Не допускайте ослабления сжатия бранш при электролигировании
- После завершения аппаратом ЭХВЧ электролигирования (в случае работы с режимом «Автостоп»), нажмите указательным пальцем на рукоятку и активируйте движение ножа (для зажима с ножом для рассечения струпа)
- При налипании коагулята на бранши инструмента извлеките его из троакара и протрите влажной марлей

ВНИМАНИЕ!

- Инструмент предназначен только для электролигирования сосудов и пучков ткани в биполярных режимах с напряжением, не превышающим 300В.
- Превышение максимального напряжения может вывести инструмент из строя.
- При использовании инструмента в ручных режимах (без АВТОСТОП или ТЕРМОЭЛЕКТРОЛИГИРОВАНИЯ) не рекомендуется превышать мощности 40 Вт.