



Rocketmedical

Насадка для набора для аспирации фолликулов на ультразвуковой датчик Rocket® ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Область применения: Эти инструкции распространяются на все насадки на ультразвуковой датчик R57525 серии Rocket. Обратитесь к текущему техническому описанию за информацией по возможностям преобразователя.

Показания: Для крепления игл к указанному ультразвуковому датчику для использования при ультразвуковом сборе ооцитов и биопсии тканей. Это устройство может использоваться только соответствующим образом обученным персоналом, или под его наблюдением, и в соответствии с региональными и национальными методическими указаниями, такими как опубликованные Национальным институтом качества медицинской помощи (NICE, 2004 г.) и Комитетом по оплодотворению и эмбриологии человека (HFEA, апрель 2010 г.).

Противопоказания: Эти устройства противопоказаны для пациенток с вагинальными инфекциями, заболеваниями, передающимися половым путем, с предполагаемой беременностью и при невозможности точно оценить анатомию тазовых органов с помощью ультрасонографии.

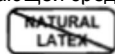
Процедура:

1. Прочтите руководство по эксплуатации устройства и следуйте инструкциям изготовителя по подсоединению насадки к ультразвуковому датчику, обращению с устройством и регулировке изображения.
2. Если рекомендуется, нанесите некоторое количество контактной среды (стерильный гель для ультразвуковых датчиков) на поверхность головки датчика.
3. Следуя правилам асептики, оденьте на влажную ультразвуковой датчик стерильный презерватив. Удалите воздушные пузырьки между презервативом и датчиком. Будьте аккуратны, чтобы гель остался вокруг головки датчика.
4. Прикрепите насадку поверх защитной оболочки, вставив дальнюю шпонку в ответный паз на головке датчика, и слегка толкните вниз на главный корпус, чтобы крылья находились над стержнем насадки.
5. Только для ректальных насадок R57525-00-P2:
 - a. Извлеките насадку из ее упаковки и поверните крепежный винт против часовой стрелки.
 - b. Откройте полностью секцию, закрепленную на петлях.
 - c. Прикрепите насадку поверх защитной оболочки, скольжением дальней шпонки по головке датчика, пока задний предохранитель для пальцев не войдет во взаимодействие с его корпусом.
 - d. Закройте закрепленную на петлях секцию на стержне датчика и закрепите, слегка затянув винт.
7. Проверьте надежность закрепления насадки перед использованием.
8. Снимите, поднимая ближний выступ в сторону от корпуса датчика, пока крылья не освободятся от его стержня.
9. Только для насадок R57525-00-P2, выкрутите крепежный винт, откройте секцию, закрепленную на петлях, и поднимите в сторону от стержня зонда.

Для использования только у одного пациента. Не используйте повторно у другого пациента, не подвергайте повторной обработке или повторной стерилизации, поскольку эти действия могут ухудшить структурную целостность устройства и привести к выходу устройства из строя; потенциально стать причиной причинения вреда пациентам и пользователям. Повторное применение, повторная обработка или повторная стерилизация могут также привести к причинению серьезного вреда пациентам и пользователям по причине перекрестного заражения и инфицирования передающимися заболеваниями.

Утилизация

С этим устройством следует обращаться и утилизировать его в соответствии с местной стратегией лечебного учреждения и с соблюдением всех действующих правил, включая, помимо прочего, правила, относящиеся к здоровью и безопасности человека и защите окружающей среды



При производстве этого устройства не использован природный резиновый латекс.

Федеральным законом (США) ограничена продажа, распространение и использование этого устройства врачом или по его распоряжению.

НЕ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Содержание упаковки является стерильным до вскрытия или при отсутствии ее повреждения.

Хранить при комнатной температуре. Не допускать продолжительного воздействия повышенных температур.

Произведено в Соединенном Королевстве компанией: **ROCKET MEDICAL PLC. Седлинг Роуд, Вашингтон, Англия, NE38 9BZ www.rocketmedical.com**



0120 ZDOCK 178

090513

Ред. 06 Авторское право © 2009

ROCKET MEDICAL PLC

Все права защищены (GB)