

ДЕБРИДМЕНТ
РАН

Дебридмент ран с применением ультразвуковой технологии от Söring: **эффективно и без воздействия на здоровые ткани**

Технология ультразвукового дебридмента (UAW) компании Söring представляет собой современную технологию обработки и очистки ран. Благодаря целенаправленному использованию физических эффектов дебридмент является очень эффективным, и в то же время безопасным для здоровой ткани методом удаления фибриноз-

ного налёта и биоплёнок. Технология особенно хорошо подходит для обработки труднодоступных раневых поверхностей, для периодической очистки ран или для применения в септической хирургии для санации очагов инфекции и подготовки к кожной пластике расщеплённым лоскутом.

Основные преимущества:

- быстрое и удобное обращение;
- эффективное удаление биоплёнок и фибринозного налёта;
- сохранение здоровой ткани;
- возможность проведения процедуры силами врачей и медсестёр;
- экономичность применения благодаря стерилизуемым многократным инструментам.

Хронические раны

- язва голени
- диабетическая стопа
- пролежни

Острые раны

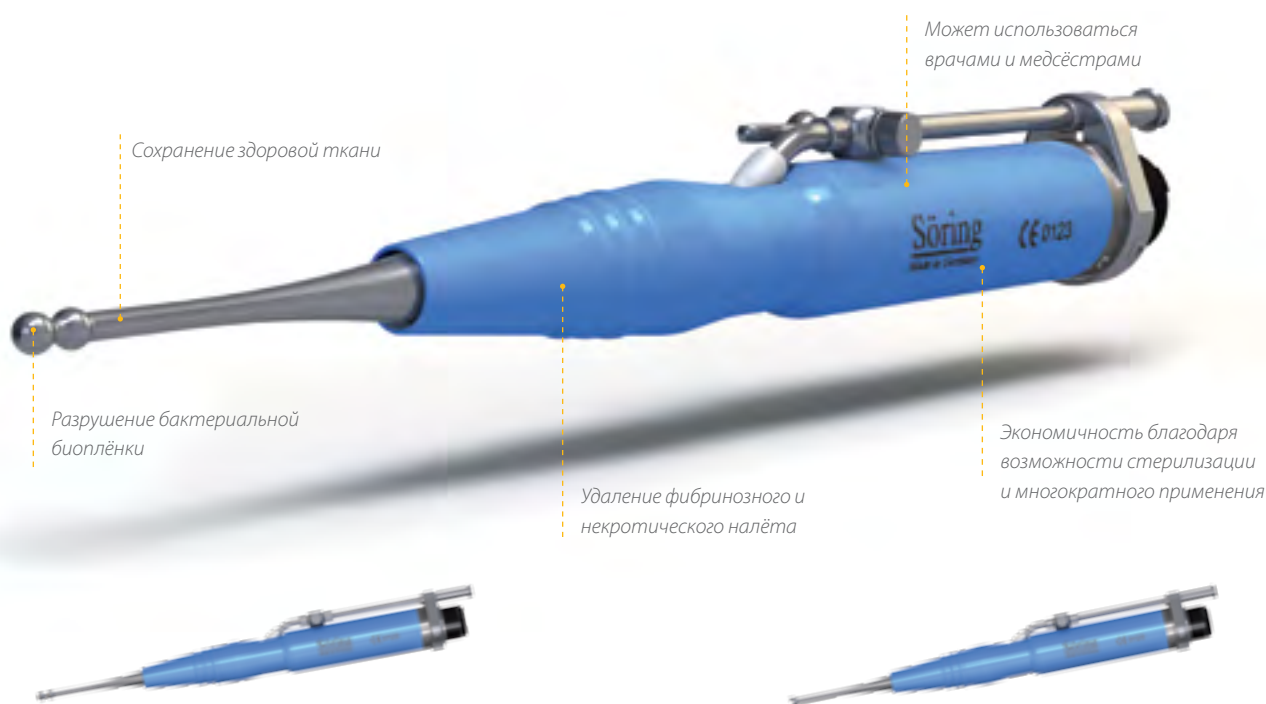
- инфицированные
- травматические
- ожоги
- послеоперационные

Высокоточные инструменты Söring: для дебридмента и очистки ран

97-102 – Ультразвуковой инструмент UAW, «двойной шарик»

Методика ультразвукового дебридмента ран (UAW) позволяет проводить глубокую очистку раны с сохранением здоровой и уже гранулированной ткани, не увеличивая размер раны. Кроме того, разрушается сформировавшаяся биоплёнка. Если на хронических ранах постоянно образуются фибриновый налёт и биоплёнки, их можно регулярно и полностью удалять с помощью UAW в рамках периодической очистки ран. Изо-

бражённый здесь инструмент UAW особенно хорошо подходит для очистки раневых карманов, поскольку не имеет острых кромок. Как и все ультразвуковые инструменты UAW, он оснащён системой внутренней ирригации, прост в применении и полностью стерилизуется в автоклаве.



97-102	Ультразвуковой инструмент UAW, «двойной шарик»	
Рабочая длина	61 мм	
Вес	155 г	
Наконечник сонотрода	«двойной шарик»	
Наконечник сонотрода (наруж. диам.)	Ø 5 мм	
Наконечник сонотрода (внутр. диам.)	Ø 1,7 мм	
Ирригация	внутренняя	
Аспирация	нет	

97-103	Ультразвуковой инструмент UAW, «копытце»	
Рабочая длина	60 мм	
Вес	155 г	
Наконечник сонотрода	«копытце»	
Наконечник сонотрода (наруж. диам.)	Ø 6 мм	
Наконечник сонотрода (внутр. диам.)	Ø 1,7 мм	
Ирригация	внутренняя	
Аспирация	нет	



97-104	Ультразвуковой инструмент UAW, «шпатель»	
Рабочая длина	60 мм	
Вес	155 г	
Наконечник сонотрода	«шпатель»	
Наконечник сонотрода (наруж. диам.)	6 x 3,5 мм	
Наконечник сонотрода (внутр. диам.)	Ø 1,7 мм	
Ирригация	внутренняя	
Аспирация	нет	



97-112	Ультразвуковой инструмент UAW, «двойной шарик», длинный	
Рабочая длина	253 мм	
Вес	165 г	
Наконечник сонотрода	«двойной шарик»	
Наконечник сонотрода (наруж. диам.)	Ø 4,5 мм	
Наконечник сонотрода (внутр. диам.)	Ø 1,7 мм	
Ирригация	внутренняя	
Аспирация	нет	

Информация для заказа: ультразвуковые инструменты UAW

Все ультразвуковые инструменты Söring UAW совместимы со следующими аппаратами:

Sonoca 180, Sonoca 185, Sonoca 190, Sonoca 300, Sonoca 400, Sonoca Lipo

Краткий обзор		№ артикула	Количество в упаковке
Инструмент	Ультразвуковой инструмент UAW, «двойной шарик»	97-102	1
	Ультразвуковой инструмент UAW, «копытце»	97-103	1
	Ультразвуковой инструмент UAW, «шпатель»	97-104	1
	Ультразвуковой инструмент UAW, «двойной шарик», длинный	97-112	1
+ кабель инструмента	Кабель инструмента, с прямым штекером	240K0094	1
	Кабель инструмента, с изогнутым штекером	240K0194	1
+ система шлангов	Однопросветная шланговая система, одноразовая (одинарная упаковка)	700S0309	12
	Однопросветная шланговая система, одноразовая (двойная упаковка)	700S0310	12