

Иглодержатели хирургические HSD

Описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hds@nt-rt.ru || сайт: <https://hammacher.nt-rt.ru/>

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Toennis, твердосплавные вставки, без замка, 180 мм

Арт. HSD 205-18



Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Toennis, твердосплавные вставки, без замка, 180 мм (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Toennis, твердосплавные вставки, без замка, 180 мм.

Общехирургические иглодержатели широко используются в стоматологии для работы с толстыми нитями. Они состоят из рабочих частей, браншей, замка и колец для пальцев.

Кольца иглодержателя помещают на средний и большой пальцы, а сверху кладут указательный палец. Иглодержатель Матье, требует полного обхвата рукой. Он позволяет врачу более точно проникать в мягкие ткани.

Рабочие части могут быть усилены вставками из карбида вольфрама. Размер от 130 до 180 мм.

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mathieu-Kocher, с пужиной, губки узкие, 140 мм

Арт. HSD 005-14



Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mathieu-Kocher, с пужиной, губки узкие, 140 мм

Описание

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mathieu-Kocher, с пужиной, губки узкие, 140 мм.

Общехирургические иглодержатели широко используются в стоматологии для работы с толстыми нитями. Они состоят из рабочих частей, браншей, замка и колец для пальцев.

Кольца иглодержателя помещают на средний и большой пальцы, а сверху кладут указательный палец. Иглодержатель Матье, требует полного обхвата рукой. Он позволяет врачу более точно проникать в мягкие ткани.

Рабочие части могут быть усилены вставками из карбида вольфрама. Размер от 130 до 180 мм.

Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Castroviejo, губки прямые без зазубрин (6-0 - 10-0), 140 мм

Арт. HSD 124-14



Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Castroviejo, губки прямые без зазубрин (6-0 - 10-0), 140 мм

Описание

Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Castroviejo, губки прямые без зазубрин (6-0 - 10-0), 140 мм

Микрохирургические иглодержатели - для работы с тонкими нитями от 5-0 до 11-0.

В стоматологии инструменты используют сжимая их указательным и большим пальцами в положении "пера" или "смычка", что позволяет достичь высокой точности. На браншах может наноситься дополнительный слой в виде алмазного напыления или вставки из карбида вольфрама. Это позволяет улучшить прочность и износостойкость инструмента.

Размер от 140 до 180 мм. Немецкая нержавеющая медицинская сталь, с 13-18% хрома

Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Castroviejo, губки изогнутые без зазубрин (6-0 - 10-0), 140 мм

Арт. HSD 126-14



Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Castroviejo, губки изогнутые без зазубрин (6-0 - 10-0), 140 мм

Описание

Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Castroviejo, губки изогнутые без зазубрин (6-0 - 10-0), 140 мм.

Микрохирургические иглодержатели - для работы с тонкими нитями от 5-0 до 11-0. В стоматологии инструменты используют сжимая их указательным и большим пальцами в положении "пера" или "смычка", что позволяет достичь высокой точности.

На браншах может наноситься дополнительный слой в виде алмазного напыления или вставки из карбида вольфрама. Это позволяет улучшить прочность и износостойкость инструмента.

Размер от 140 до 180 мм. Немецкая нержавеющая медицинская сталь, с 13-18% хрома.

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mathieu-Kocher, с пружиной, твердосплавные вставки, 140 мм

Арт. HSD 179-14



Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mathieu-Kocher, с пружиной, твердосплавные вставки, 140 мм

Описание

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mathieu-Kocher, с пружиной, твердосплавные вставки, 140 мм.

Общехирургические иглодержатели широко используются в стоматологии для работы с толстыми нитями. Они состоят из рабочих частей, браншей, замка и колец для пальцев.

Кольца иглодержателя помещают на средний и большой пальцы, а сверху кладут указательный палец. Иглодержатель Матье, требует полного обхвата рукой. Он позволяет врачу более точно проникать в мягкие ткани.

Рабочие части могут быть усилены вставками из карбида вольфрама. Размер от 130 до 180 мм.

Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Castroviejo, губки изогнутые, 140 мм

Арт. HSD 127-14



Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Castroviejo, губки изогнутые, 140 мм

Описание

Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Castroviejo, губки изогнутые, 140 мм.

Микрохирургические иглодержатели - для работы с тонкими нитями от 5-0 до 11-0.

В стоматологии инструменты используют сжимая их указательным и большим пальцами в положении "пера" или "смычка", что позволяет достичь высокой точности. На браншах может наноситься дополнительный слой в виде алмазного напыления или вставки из карбида вольфрама. Это позволяет улучшить прочность и износостойкость инструмента.

Размер от 140 до 180 мм. Немецкая нержавеющая медицинская сталь, с 13-18% хрома

Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Castroviejo, губки прямые с твердосплавными вставками, 180 мм

Арт. HSD 314-18



Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Castroviejo, губки прямые с твердосплавными вставками, 180 мм

Описание

Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Castroviejo, губки прямые с твердосплавными вставками, 180 мм.

Микрохирургические иглодержатели - для работы с тонкими нитями от 5-0 до 11-0.

В стоматологии инструменты используют сжимая их указательным и большим пальцами в положении "пера" или "смычка", что позволяет достичь высокой точности. На браншах может наноситься дополнительный слой в виде алмазного напыления или вставки из карбида вольфрама. Это позволяет улучшить прочность и износостойкость инструмента.

Размер от 140 до 180 мм. Немецкая нержавеющая медицинская сталь, с 13-18% хрома

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mathieu-Kocher, с пружиной, 140 мм

Арт. HSD 004-14



Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mathieu-Kocher, с пружиной, 140 мм

Описание

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mathieu-Kocher, с пружиной, 140 мм.

Общехирургические иглодержатели широко используются в стоматологии для работы с толстыми нитями. Они состоят из рабочих частей, браншей, замка и колец для пальцев.

Кольца иглодержателя помещают на средний и большой пальцы, а сверху кладут указательный палец. Иглодержатель Матье, требует полного обхвата рукой. Он позволяет врачу более точно проникать в мягкие ткани.

Рабочие части могут быть усилены вставками из карбида вольфрама. Размер от 130 до 180 мм.

**Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель)
Swedish, твердосплавные вставки, 150 мм**

Арт. HSD 246-15



Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Swedish, твердосплавные вставки, 150 мм

Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Ryder-Grazil, твердосплавные вставки 180 мм

Арт. HSD 256-18



Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Ryder-Grazil, твердосплавные вставки 180 мм

Описание

Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Ryder-Grazil, твердосплавные вставки 180 мм.

Микрохирургические иглодержатели - для работы с тонкими нитями от 5-0 до 11-0.

В стоматологии инструменты используют сжимая их указательным и большим пальцами в положении "пера" или "смычка", что позволяет достичь высокой точности. На браншах может наноситься дополнительный слой в виде алмазного напыления или вставки из карбида вольфрама. Это позволяет улучшить прочность и износостойкость инструмента.

Размер от 140 до 180 мм. Немецкая нержавеющая медицинская сталь, с 13-18% хрома

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Crile, без замка, с канавкой, 150 мм

Арт. HSD 030-15



Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Crile, без замка, с канавкой, 150 мм

Описание

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Crile, без замка, с канавкой, 150 мм.

Общехирургические иглодержатели широко используются в стоматологии для работы с толстыми нитями. Они состоят из рабочих частей, браншей, замка и колец для пальцев.

Кольца иглодержателя помещают на средний и большой пальцы, а сверху кладут указательный палец. Иглодержатель Матье, требует полного обхвата рукой. Он позволяет врачу более точно проникать в мягкие ткани.

Рабочие части могут быть усилены вставками из карбида вольфрама. Размер от 130 до 180 мм.

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mayo-Heagar, твердосплавные вставки, 160 мм

Арт. HSD 248-16



Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mayo-Heagar, твердосплавные вставки, 160 мм

Описание

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mayo-Heagar, твердосплавные вставки, 160 мм.

Общехирургические иглодержатели широко используются в стоматологии для работы с толстыми нитями. Они состоят из рабочих частей, браншей, замка и колец для пальцев.

Кольца иглодержателя помещают на средний и большой пальцы, а сверху кладут указательный палец. Иглодержатель Матье, требует полного обхвата рукой. Он позволяет врачу более точно проникать в мягкие ткани.

Рабочие части могут быть усилены вставками из карбида вольфрама. Размер от 130 до 180 мм.

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Baby-Crile-Wood твердосплавные вставки 150 мм

Арт. HSD 237-15



Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Baby-Crile-Wood твердосплавные вставки 150 мм (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Baby-Crile-Wood твердосплавные вставки 150 мм.

Общехирургические иглодержатели широко используются в стоматологии для работы с толстыми нитями. Они состоят из рабочих частей, браншей, замка и колец для пальцев.

Кольца иглодержателя помещают на средний и большой пальцы, а сверху кладут указательный палец. Иглодержатель Матье, требует полного обхвата рукой. Он позволяет врачу более точно проникать в мягкие ткани.

Рабочие части могут быть усилены вставками из карбида вольфрама. Размер от 130 до 180 мм.

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mayo-Hegar, с лункой, 140 мм

Арт. HSD 090-14



Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mayo-Hegar, с лункой, 140 мм

Описание

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mayo-Hegar, с лункой, 140 мм.

Общехирургические иглодержатели широко используются в стоматологии для работы с толстыми нитями. Они состоят из рабочих частей, браншей, замка и колец для пальцев.

Кольца иглодержателя помещают на средний и большой пальцы, а сверху кладут указательный палец. Иглодержатель Матье, требует полного обхвата рукой. Он позволяет врачу более точно проникать в мягкие ткани.

Рабочие части могут быть усилены вставками из карбида вольфрама. Размер от 130 до 180 мм.

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mayo-Heagar, твердосплавные вставки, 140 мм

Арт. HSD 247-14



Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mayo-Heagar, твердосплавные вставки, 140 мм

Описание

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mayo-Heagar, твердосплавные вставки, 140 мм.

Общехирургические иглодержатели широко используются в стоматологии для работы с толстыми нитями. Они состоят из рабочих частей, браншей, замка и колец для пальцев.

Кольца иглодержателя помещают на средний и большой пальцы, а сверху кладут указательный палец. Иглодержатель Матье, требует полного обхвата рукой. Он позволяет врачу более точно проникать в мягкие ткани.

Рабочие части могут быть усилены вставками из карбида вольфрама. Размер от 130 до 180 мм.

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mathieu-Kocher, с пружиной, твердосплавные вставки, 170 мм

Арт. HSD 179-17



Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mathieu-Kocher, с пружиной, твердосплавные вставки, 170 мм

Описание

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mathieu-Kocher, с пружиной, твердосплавные вставки, 170 мм.

Общехирургические иглодержатели широко используются в стоматологии для работы с толстыми нитями. Они состоят из рабочих частей, браншей, замка и колец для пальцев.

Кольца иглодержателя помещают на средний и большой пальцы, а сверху кладут указательный палец. Иглодержатель Матье, требует полного обхвата рукой. Он позволяет врачу более точно проникать в мягкие ткани.

Рабочие части могут быть усилены вставками из карбида вольфрама. Размер от 130 до 180 мм.

Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Castroviejo, губки прямые с твердосплавными вставками, 140 мм

Арт. HSD 310-14



Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Castroviejo, губки прямые с твердосплавными вставками, 140 мм

Описание

Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Castroviejo, губки прямые с твердосплавными вставками, 140 мм.

Микрохирургические иглодержатели - для работы с тонкими нитями от 5-0 до 11-0.

В стоматологии инструменты используют сжимая их указательным и большим пальцами в положении "пера" или "смычка", что позволяет достичь высокой точности. На браншах может наноситься дополнительный слой в виде алмазного напыления или вставки из карбида вольфрама. Это позволяет улучшить прочность и износостойкость инструмента.

Размер от 140 до 180 мм. Немецкая нержавеющая медицинская сталь, с 13-18% хрома

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Crile-Wood, твердосплавные вставки 150 мм изогнутые

Арт. HSD 243-15



Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Crile-Wood, твердосплавные вставки 150 мм изогнутые(Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Crile-Wood, твердосплавные вставки 150 мм изогнутые.

Общехирургические иглодержатели широко используются в стоматологии для работы с толстыми нитями. Они состоят из рабочих частей, браншей, замка и колец для пальцев.

Кольца иглодержателя помещают на средний и большой пальцы, а сверху кладут указательный палец. Иглодержатель Матье, требует полного обхвата рукой. Он позволяет врачу более точно проникать в мягкие ткани.

Рабочие части могут быть усилены вставками из карбида вольфрама. Размер от 130 до 180 мм.

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Crile-Wood, твердосплавные вставки 150 мм

Арт. HSD 238-15



Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Crile-Wood, твердосплавные вставки 150 мм (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Crile-Wood, твердосплавные вставки 150 мм.

Общехирургические иглодержатели широко используются в стоматологии для работы с толстыми нитями. Они состоят из рабочих частей, браншей, замка и колец для пальцев.

Кольца иглодержателя помещают на средний и большой пальцы, а сверху кладут указательный палец. Иглодержатель Матье, требует полного обхвата рукой. Он позволяет врачу более точно проникать в мягкие ткани.

Рабочие части могут быть усилены вставками из карбида вольфрама. Размер от 130 до 180 мм.

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Crile-Murrey, 150 мм

Арт. HSD 083-15



Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Crile-Murrey, 150 мм(Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Crile-Murrey, 150 мм.

Общехирургические иглодержатели широко используются в стоматологии для работы с толстыми нитями. Они состоят из рабочих частей, браншей, замка и колец для пальцев.

Кольца иглодержателя помещают на средний и большой пальцы, а сверху кладут указательный палец. Иглодержатель Матье, требует полного обхвата рукой. Он позволяет врачу более точно проникать в мягкие ткани.

Рабочие части могут быть усилены вставками из карбида вольфрама. Размер от 130 до 180 мм.

Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Castroviejo, губки прямые с алмазной крошкой, округлая ручка, 180 мм

Арт. HSD 316-18



Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) твердосплавные вставки прямые круглая ручка, с замком, алмазная крошка(Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Castroviejo, губки прямые с алмазной крошкой, округлая ручка, 180 мм.

Микрохирургические иглодержатели - для работы с тонкими нитями от 5-0 до 11-0.

В стоматологии инструменты используют сжимая их указательным и большим пальцами в положении "пера" или "смычка", что позволяет достичь высокой точности. На браншах может наноситься дополнительный слой в виде алмазного напыления или вставки из карбида вольфрама. Это позволяет улучшить прочность и износостойкость инструмента.

Размер от 140 до 180 мм. Немецкая нержавеющая медицинская сталь, с 13-18% хрома

Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Castroviejo, губки изогнутые с алмазной крошкой, округлая ручка, 180 мм

Арт. HSD 317-18



Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Castroviejo, губки изогнутые с алмазной крошкой, округлая ручка, 180 мм

Описание

Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Castroviejo, губки изогнутые с алмазной крошкой, округлая ручка, 180 мм.

Микрохирургические иглодержатели - для работы с тонкими нитями от 5-0 до 11-0. В стоматологии инструменты используют сжимая их указательным и большим пальцами в положении "пера" или "смычка", что позволяет достичь высокой точности.

На браншах может наноситься дополнительный слой в виде алмазного напыления или вставки из карбида вольфрама. Это позволяет улучшить прочность и износостойкость инструмента.

Размер от 140 до 180 мм. Немецкая нержавеющая медицинская сталь, с 13-18% хрома.

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mathieu-Kocher, с пружиной, твердосплавные вставки, 140 мм

Арт. HSD 170-14



Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mathieu-Kocher, с пружиной, твердосплавные вставки, 140 мм

Описание

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mathieu-Kocher, с пружиной, твердосплавные вставки, 140 мм.

Общехирургические иглодержатели широко используются в стоматологии для работы с толстыми нитями. Они состоят из рабочих частей, браншей, замка и колец для пальцев.

Кольца иглодержателя помещают на средний и большой пальцы, а сверху кладут указательный палец. Иглодержатель Матье, требует полного обхвата рукой. Он позволяет врачу более точно проникать в мягкие ткани.

Рабочие части могут быть усилены вставками из карбида вольфрама. Размер от 130 до 180 мм.

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Hegar-Baumgartner твердосплавные вставки 140 мм

Арт. HSD 236-14



Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Hegar-Baumgartner твердосплавные вставки 140 мм(Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Hegar-Baumgartner твердосплавные вставки 140 мм.

Общехирургические иглодержатели широко используются в стоматологии для работы с толстыми нитями. Они состоят из рабочих частей, браншей, замка и колец для пальцев.

Кольца иглодержателя помещают на средний и большой пальцы, а сверху кладут указательный палец. Иглодержатель Матье, требует полного обхвата рукой. Он позволяет врачу более точно проникать в мягкие ткани.

Рабочие части могут быть усилены вставками из карбида вольфрама. Размер от 130 до 180 мм.

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Crile-Wood, с канавкой, 150 мм

Арт. HSD 084-15



Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Crile-Wood, с канавкой, 150 мм

Описание

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Crile-Wood, с канавкой, 150 мм.

Общехирургические иглодержатели широко используются в стоматологии для работы с толстыми нитями. Они состоят из рабочих частей, браншей, замка и колец для пальцев.

Кольца иглодержателя помещают на средний и большой пальцы, а сверху кладут указательный палец. Иглодержатель Матье, требует полного обхвата рукой. Он позволяет врачу более точно проникать в мягкие ткани.

Рабочие части могут быть усилены вставками из карбида вольфрама. Размер от 130 до 180 мм.

Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Castroviejo, губки прямые, 140 мм

Арт. HSD 128-14



Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Castroviejo, губки прямые, 140 мм

Описание

Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Castroviejo, губки прямые, 140 мм.

Микрохирургические иглодержатели - для работы с тонкими нитями от 5-0 до 11-0.

В стоматологии инструменты используют сжимая их указательным и большим пальцами в положении "пера" или "смычка", что позволяет достичь высокой точности. На браншах может наноситься дополнительный слой в виде алмазного напыления или вставки из карбида вольфрама. Это позволяет улучшить прочность и износостойкость инструмента.

Размер от 140 до 180 мм. Немецкая нержавеющая медицинская сталь, с 13-18% хрома

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mayo-Hegar-Grazil, с лункой, 160 мм

Арт. HSD 097-16



Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mayo-Hegar-Grazil, с лункой, 160 мм

Описание

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mayo-Hegar-Grazil, с лункой, 160 мм.

Общехирургические иглодержатели широко используются в стоматологии для работы с толстыми нитями. Они состоят из рабочих частей, браншей, замка и колец для пальцев.

Кольца иглодержателя помещают на средний и большой пальцы, а сверху кладут указательный палец. Иглодержатель Матье, требует полного обхвата рукой. Он позволяет врачу более точно проникать в мягкие ткани.

Рабочие части могут быть усилены вставками из карбида вольфрама. Размер от 130 до 180 мм.

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mayo-Hegar-Grazil, с лункой, 180 мм

Арт. HSD 098-18



Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mayo-Hegar-Grazil, с канавкой 180 мм(Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mayo-Hegar-Grazil, с лункой, 180 мм.

Общехирургические иглодержатели широко используются в стоматологии для работы с толстыми нитями. Они состоят из рабочих частей, браншей, замка и колец для пальцев.

Кольца иглодержателя помещают на средний и большой пальцы, а сверху кладут указательный палец. Иглодержатель Матье, требует полного обхвата рукой. Он позволяет врачу более точно проникать в мягкие ткани.

Рабочие части могут быть усилены вставками из карбида вольфрама. Размер от 130 до 180 мм.

Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Barraquer, губки прямые узкие с твердосплавными вставками (8-0 - 10-0), 180 мм

Арт. HSD 338-18



Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Barraquer, губки прямые узкие с твердосплавными вставками (8-0 - 10-0), 180 мм

Описание

Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Barraquer, губки прямые узкие с твердосплавными вставками (8-0 - 10-0), 180 мм.

Микрохирургические иглодержатели - для работы с тонкими нитями от 5-0 до 11-0. В стоматологии инструменты используют сжимая их указательным и большим пальцами в положении "пера" или "смычка", что позволяет достичь высокой точности.

На браншах может наноситься дополнительный слой в виде алмазного напыления или вставки из карбида вольфрама. Это позволяет улучшить прочность и износостойкость инструмента.

Размер от 140 до 180 мм. Немецкая нержавеющая медицинская сталь, с 13-18% хрома.

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Halsey, твердосплавные вставки, 130 мм

Арт. HSD 227-13



Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Halsey, твердосплавные вставки, 130 мм

Описание

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Halsey, твердосплавные вставки, 130 мм.

Общехирургические иглодержатели широко используются в стоматологии для работы с толстыми нитями. Они состоят из рабочих частей, браншей, замка и колец для пальцев.

Кольца иглодержателя помещают на средний и большой пальцы, а сверху кладут указательный палец. Иглодержатель Матье, требует полного обхвата рукой. Он позволяет врачу более точно проникать в мягкие ткани.

Рабочие части могут быть усилены вставками из карбида вольфрама. Размер от 130 до 180 мм.

Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Ryder-Grazil, твердосплавные вставки 150 мм

Арт. HSD 255-15



Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Ryder-Grazil, твердосплавные вставки 150 мм

Описание

Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Ryder-Grazil, твердосплавные вставки 150 мм.

Микрохирургические иглодержатели - для работы с тонкими нитями от 5-0 до 11-0.

В стоматологии инструменты используют сжимая их указательным и большим пальцами в положении "пера" или "смычка", что позволяет достичь высокой точности. На браншах может наноситься дополнительный слой в виде алмазного напыления или вставки из карбида вольфрама. Это позволяет улучшить прочность и износостойкость инструмента.

Размер от 140 до 180 мм. Немецкая нержавеющая медицинская сталь, с 13-18% хрома

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mayo-Hegar, с лункой, 160 мм

Арт. HSD 091-16



Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mayo-Hegar, с лункой, 160 мм

Описание

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mayo-Hegar, с лункой, 160 мм.

Общехирургические иглодержатели широко используются в стоматологии для работы с толстыми нитями. Они состоят из рабочих частей, браншей, замка и колец для пальцев.

Кольца иглодержателя помещают на средний и большой пальцы, а сверху кладут указательный палец. Иглодержатель Матье, требует полного обхвата рукой. Он позволяет врачу более точно проникать в мягкие ткани.

Рабочие части могут быть усилены вставками из карбида вольфрама. Размер от 130 до 180 мм.

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Olsen-Hegar твердосплавные вставки 165 мм с шовными/лигатурными ножницами

Арт. HSD 218-16



Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Olsen-Hegar твердосплавные вставки 165 мм с шовными/лигатурными ножницами

Описание

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Olsen-Hegar твердосплавные вставки 165 мм с шовными/лигатурными ножницами.

Общехирургические иглодержатели широко используются в стоматологии для работы с толстыми нитями. Они состоят из рабочих частей, браншей, замка и колец для пальцев.

Кольца иглодержателя помещают на средний и большой пальцы, а сверху кладут указательный палец. Иглодержатель Матье, требует полного обхвата рукой. Он позволяет врачу более точно проникать в мягкие ткани.

Рабочие части могут быть усилены вставками из карбида вольфрама. Размер от 130 до 180 мм.

Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Barraquer, губки прямые с твердосплавными вставками 180 мм

Арт. HSD 336-18



Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Barraquer, губки прямые с твердосплавными вставками 180 мм

Описание

Микро-зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Barraquer, губки прямые с твердосплавными вставками 180 мм.

Микрохирургические иглодержатели - для работы с тонкими нитями от 5-0 до 11-0. В стоматологии инструменты используют сжимая их указательным и большим пальцами в положении "пера" или "смычка", что позволяет достичь высокой точности.

На браншах может наноситься дополнительный слой в виде алмазного напыления или вставки из карбида вольфрама. Это позволяет улучшить прочность и износостойкость инструмента.

Размер от 140 до 180 мм. Немецкая нержавеющая медицинская сталь, с 13-18% хрома.

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Halsey, 135 мм

Арт. HSD 071-13



Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Halsey, 135 мм

Описание

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Halsey, 135 мм.

Общехирургические иглодержатели широко используются в стоматологии для работы с толстыми нитями. Они состоят из рабочих частей, браншей, замка и колец для пальцев.

Кольца иглодержателя помещают на средний и большой пальцы, а сверху кладут указательный палец. Иглодержатель Матье, требует полного обхвата рукой. Он позволяет врачу более точно проникать в мягкие ткани.

Рабочие части могут быть усилены вставками из карбида вольфрама. Размер от 130 до 180 мм.

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Kilner, твердосплавные вставки 135 мм

Арт. HSD 229-13



Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Kilner, твердосплавные вставки 135 мм(Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Kilner, твердосплавные вставки 135 мм.

Общехирургические иглодержатели широко используются в стоматологии для работы с толстыми нитями. Они состоят из рабочих частей, браншей, замка и колец для пальцев.

Кольца иглодержателя помещают на средний и большой пальцы, а сверху кладут указательный палец. Иглодержатель Матье, требует полного обхвата рукой. Он позволяет врачу более точно проникать в мягкие ткани.

Рабочие части могут быть усилены вставками из карбида вольфрама. Размер от 130 до 180 мм.

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mathieu, с пружиной, 140 мм

Арт. HSD 009-14



Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mathieu, с пружиной, 140 мм

Описание

Зажим для шовной лигатуры (иглодержатель) Mathieu, с пружиной, 140 мм.

Общехирургические иглодержатели широко используются в стоматологии для работы с толстыми нитями. Они состоят из рабочих частей, браншей, замка и колец для пальцев.

Кольца иглодержателя помещают на средний и большой пальцы, а сверху кладут указательный палец. Иглодержатель Матье, требует полного обхвата рукой. Он позволяет врачу более точно проникать в мягкие ткани.

Рабочие части могут быть усилены вставками из карбида вольфрама. Размер от 130 до 180 мм.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hqs@nt-rt.ru || сайт: <https://hammacher.nt-rt.ru/>