

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	



DIADUST



Herz- und Gefäß-Chirurgie – Cardiovascular Surgery

DIADUST Mikro-Nadelhalter

DIADUST Micro Needle Holders

FB



FM236R

mit Sperre
Nahtmaterialgröße: 5/0 und kleiner
with ratchet
Suture size: 5/0 and smaller
210 mm, 8 1/4"



FM276R

ohne Sperre
Nahtmaterialgröße: 5/0 und kleiner
without ratchet
Suture size: 5/0 and smaller
210 mm, 8 1/4"

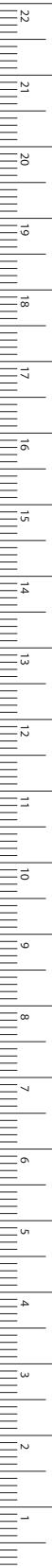


						1/1
BM301R	BM325R	BM302R	BM327R	BM328R		
140 mm	160 mm	180 mm	220 mm	250 mm		
5 1/2"	6 1/4"	7"	8 3/4"	10"		

RYDER

BM301R-BM328R

Nahtmaterialgröße: 5/0 und kleiner
Suture Size: 5/0 and smaller



MILLIMETERS

Herz- und Gefäß-Chirurgie – Cardiovascular Surgery

Spezialinstrumentarium für die Anlage von AV-Shunts bei Dialysepatienten

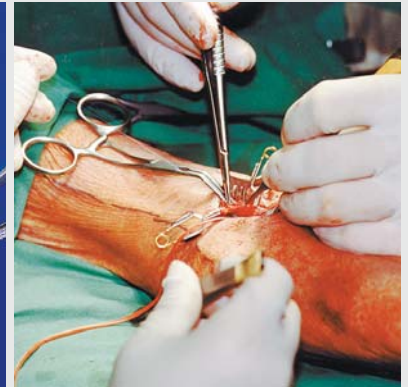
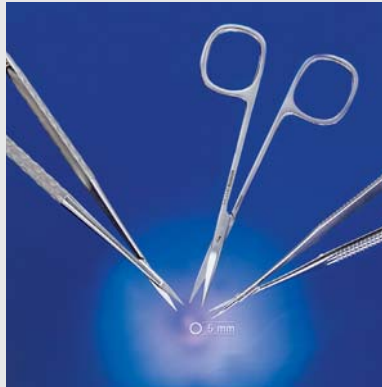
Instruments for Shunt Operations

Die Shunt Instrumente wurden speziell für Operationen an Gefäßen mit einem Durchmesser zwischen 4 und 6 mm entwickelt.

Besonders häufig tritt dieser Gefäßdurchmesser bei der Anlage oder Revision Dialyseshunt auf. Bei den vorliegenden Instrumenten handelt es sich um eine Synthese von konventionellen Instrumenten und Mikroinstrumenten. Die Arbeitsenden wurden entsprechend dem Gefäßdurchmesser etwas größer gewählt, das Griffdesign entspricht einem Mikroinstrument um eine bessere Handhabung zu ermöglichen.

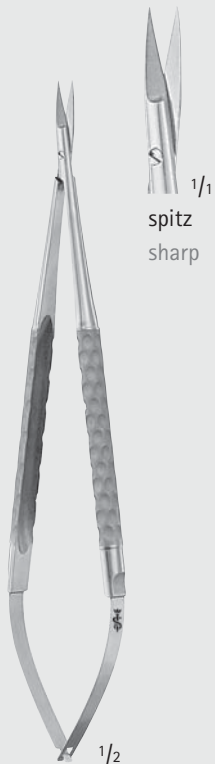
The shunt instruments were developed especially for operations on vessels that are between 4 and 6 mm in diameter.

This width is frequently found in dialysis shunt operations and re-operations. These instruments combine the features of conventional instruments and micro instruments. The working tips are larger than usual for instruments of this type, and the micro instrument style handles make the instruments better to use.



Entwickelt in Zusammenarbeit mit
Prof. Dr. med. Gottfried Müller
Caritas Krankenhaus Bad Mergentheim
Uhlandstrasse 7
97980 Bad Mergentheim

The shunt set was developed in cooperation with
Prof. Dr. med. Gottfried Müller, M.D.
Caritas Krankenhaus Bad Mergentheim
Uhlandstrasse 7
97980 Bad Mergentheim



spitz
sharp

FM042R

Mikro-Schere
Micro scissors
180 mm, 7"

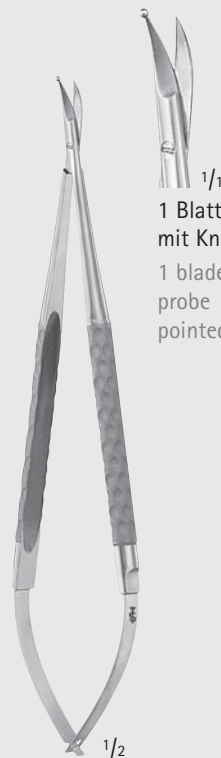


FD251R
spitz
sharp

FD252R
spitz/spitz,
1 Blatt
gezahnt
sharp/sharp,
1 blade
serrated

FD251R-FD252R

Mikro-Scheren
Micro scissors
180 mm, 7"



1 Blatt
mit Knopf
1 blade
probe
pointed

FM043R

Mikro-Schere
Micro scissors
180 mm, 7"




BV059R

Wundspreizer
Self-retaining retractor
120 mm, 4 3/4"



Herz- und Gefäß-Chirurgie – Cardiovascular Surgery

Spezialinstrumentarium für die Anlage von AV-Shunts bei Dialysepatienten Instruments for Shunt Operations




1/1
Ring-Ø: 2 mm
diam. of ring: 2 mm

FM047R

Mikro-Ringpinzette
Micro ring forceps
180 mm, 7"

1/2



DIADUST

1/1
Ring-Ø: 1 mm
diam. of ring: 1 mm

FM572R

Mikro-Ringpinzette
Micro ring forceps
185 mm, 7 1/4"

1/2



DIADUST

1/1

FD255R

Chirurgische Mikro-Pinzette
Micro tissue forceps
180 mm, 7"

1/2



DIADUST

1/1
mit Plateau
with platform tip

FD253R

Anatomische Mikro-Pinzette
Micro dissecting forceps
180 mm, 7"

1/2



DIADUST

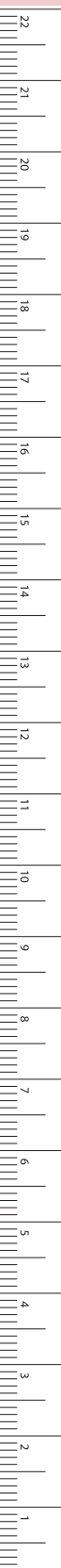
FD258R

FD259R

FD258R-FD259R

Mikro-Nadelhalter
Micro needle holders
180 mm, 7"

1/2



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	