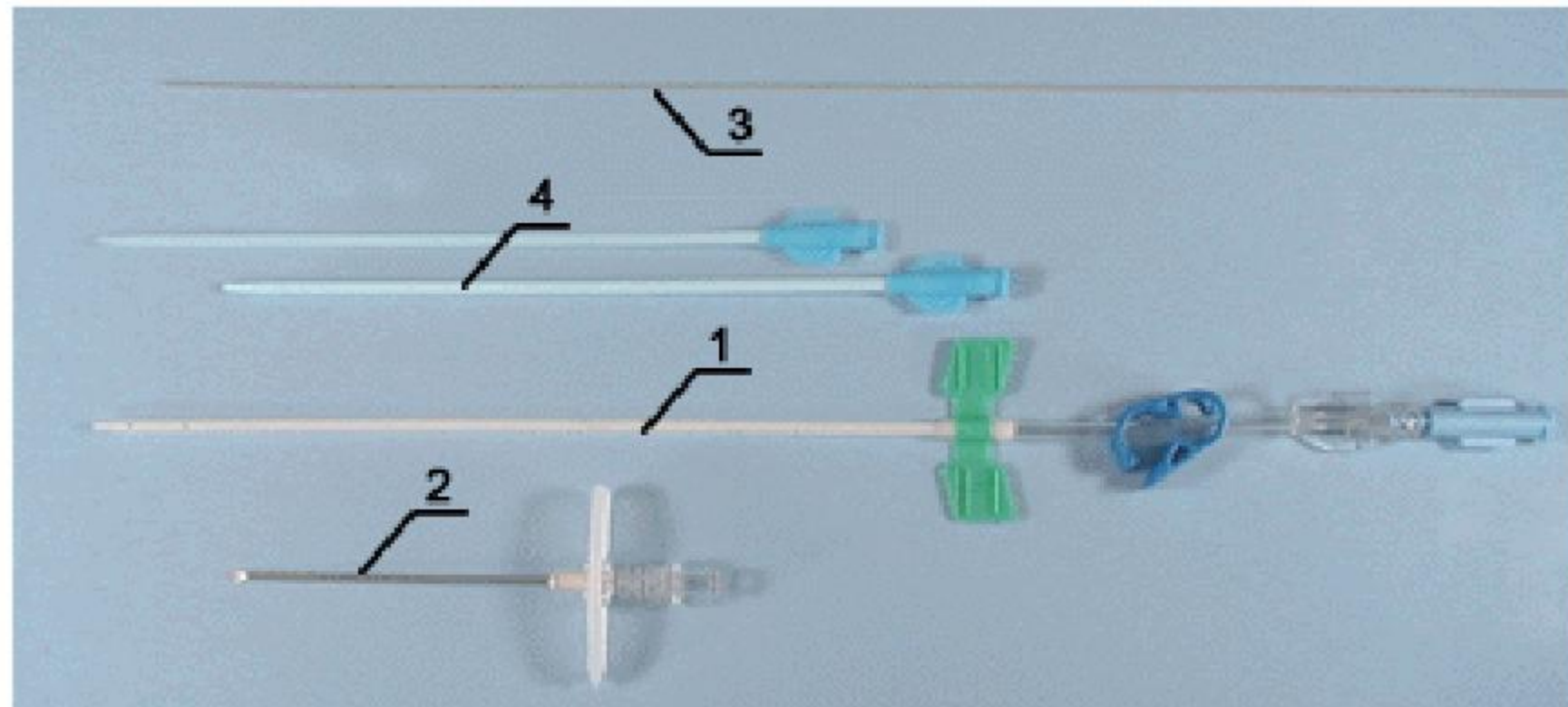


BALTON

Производитель Медицинской Аппаратуры

Элементы комплекта:

- 1 - катетер
- 2 - игла 18 G , дл. 7 см
- 3 - проводник .035" длины 60 см
- 4 - дилататор 2 шт.

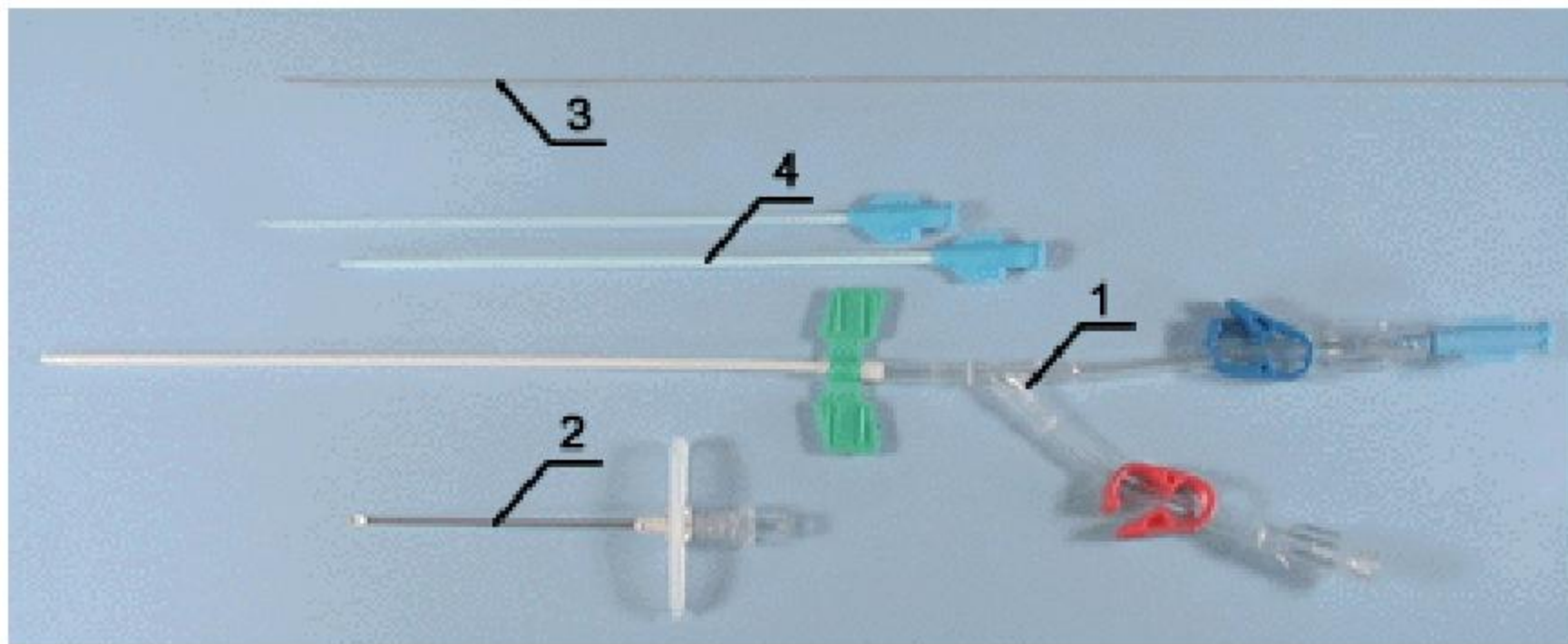


Reference	Catheter	Needle	Dialatators	Guide wire
ZDJ'P 8F15	8F/15 cm	18G	8F & 10F	.035"/60 cm · straight or "J" type
ZDJ'P 8F18	8F/18 cm	18G	8F & 10F	.035"/60 cm · straight or "J" type
ZDJ'P 8F20	8F/20 cm	18G	8F & 10F	.035"/60 cm · straight or "J" type

*По требованию пользователя возможно предоставить катетер с гидрофильным покрытием
Гидрофильное покрытие обозначается в каталоге буквой "H" пр.: № кат.: ZDJ'P 8F/20 H*

Элементы комплекта:

- 1 - катетер одноканальный "Y" 8F
- 2 - игла 18 G , дл. 7 см
- 3 - проводник .035" длины 60 см
- 4 - дилататор 2 шт.



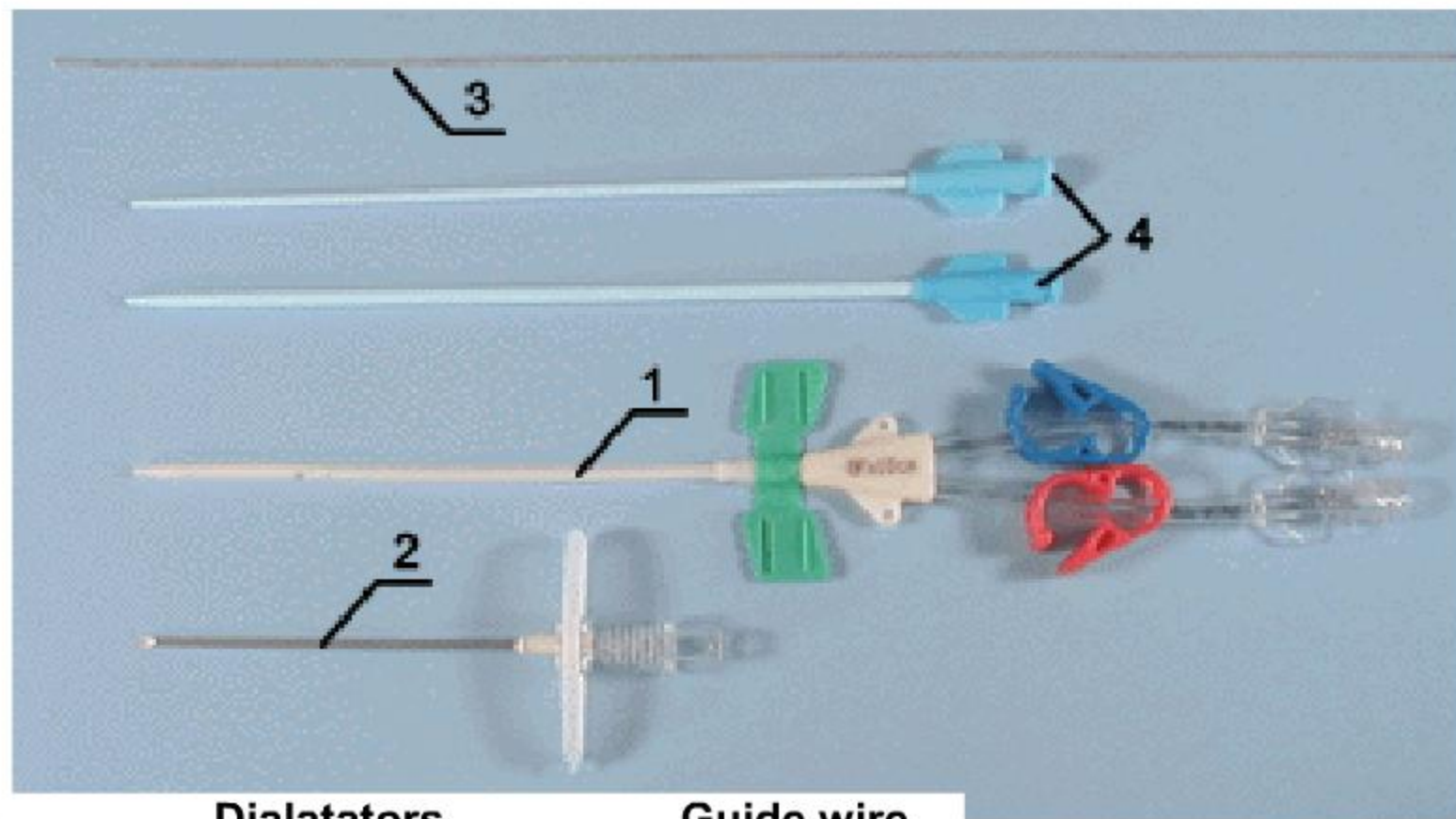
Reference	Catheter	Needle	Dialatators	Guide wire
ZDJ'Y 8F15	8F/15 cm	18G	8F & 10F	.035"/60 cm straight or "J" type
ZDJ'Y 8F18	8F/18 cm	18G	8F & 10F	.035"/60 cm straight or "J" type
ZDJ'Y 8F20	8F/20 cm	18G	8F & 10F	.035"/60 cm straight or "J" type

*По требованию пользователя возможно предоставить катетер с гидрофильным покрытием
Гидрофильное покрытие обозначается в каталоге буквой "H" пр.: № кат.: ZDJ`P 8F/20 H*

Элементы комплекта:

- 1 - катетер двухканальный 8F или 11F
- 2 - игла 18 G
- 3 - проводник .035" длины 60 см
- 4 - дилататор 2 шт.

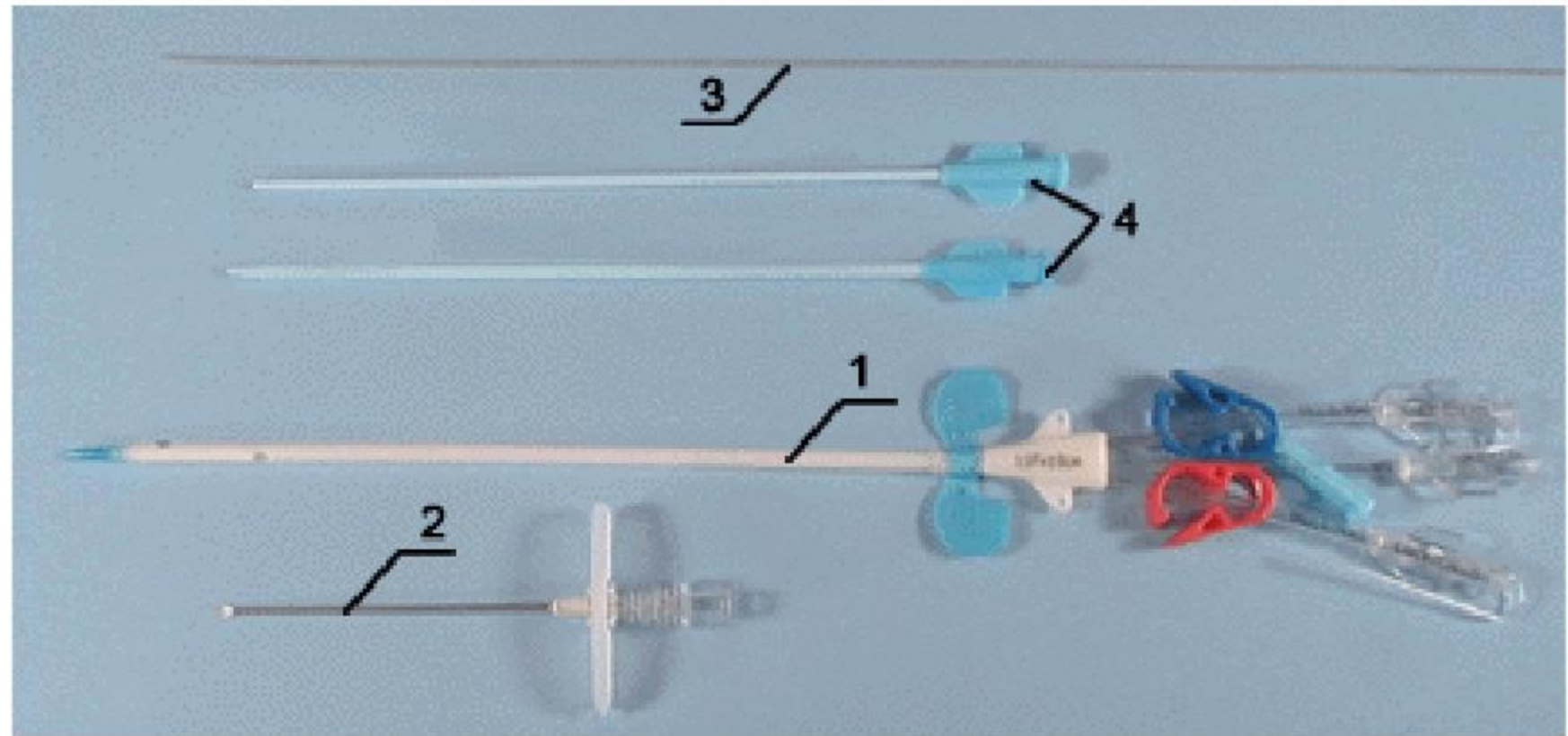
По требованию пользователя возможно
предоставить катетер с гидрофильным покрытием
Гидрофильное покрытие обозначается в каталоге
буквой "H" пр.: № кат.: ZDD 8F/10 H



Reference	Catheter	Needle	Dialatators	Guide wire
PEDIATRIC				
ZDD 6,5F10	6,5F/10 cm	19G	6F & 8F	.027"/60 cm - straight or "J" type
ZDD 6,5F12	6,5F/12 cm	19G	6F & 8F	.027"/60 cm - straight or "J" type
ZDD 8F10	8F/10 cm	18G	8F & 10F	.035"/60 cm - straight or "J" type
ZDD 8F12	8F/12 cm	18G	8F & 10F	.035"/60 cm - straight or "J" type
ZDD 8F15	8F/15 cm	18G	8F & 10F	.035"/60 cm - straight or "J" type
ADULT				
ZDD 11F15	11F/15 cm	18G	10F & 12F	.035"/60 cm - straight or "J" type
ZDD 11F18	11F/18 cm	18G	10F & 12F	.035"/60 cm - straight or "J" type
ZDD 11F20	11F/20 cm	18G	10F & 12F	.035"/60 cm - straight or "J" type

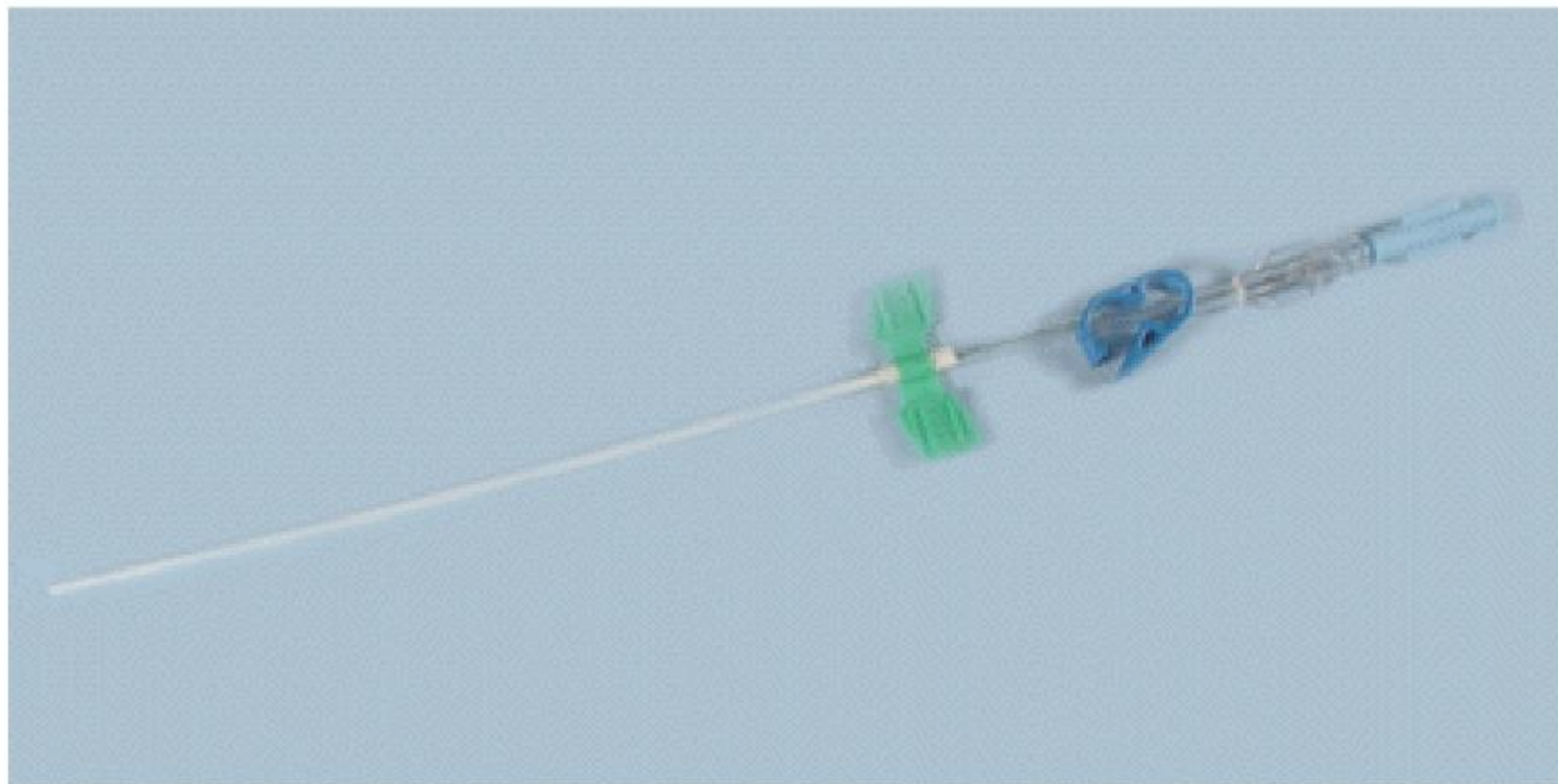
Элементы комплекта:

- 1 - катетер Трехканальный 11F
- 2 - игла 18 G
- 3 - проводник.035" длины 60 см
- 4 - дилататор 2 шт.

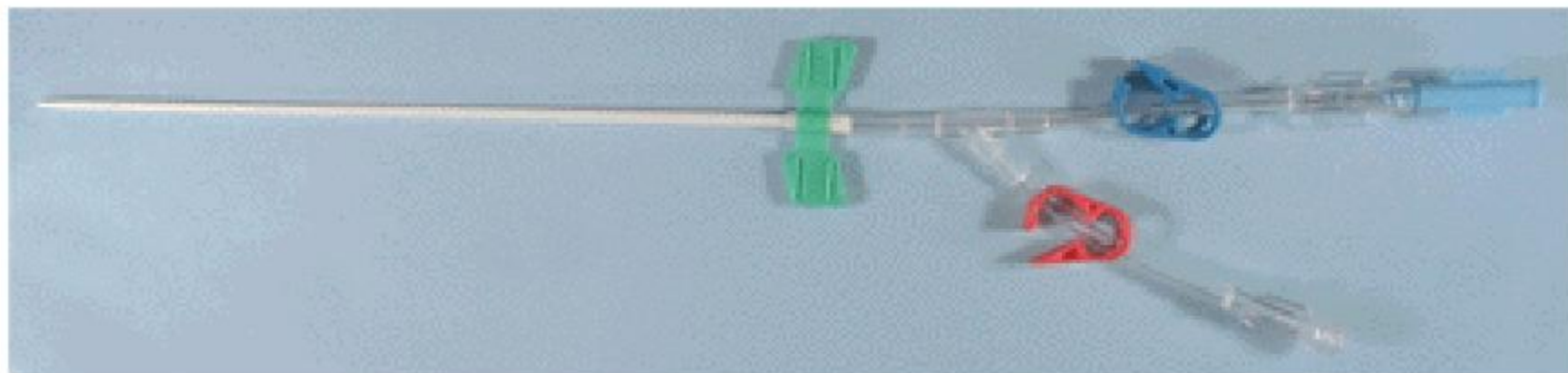


Reference	Catheter	Needle	Dialatators	Guide wire
ZDT 11F15	11F/15 cm	18G	10F & 12F	.035"/60 cm - straight or "J" type
ZDT 11F18	11F/18 cm	18G	10F & 12F	.035"/60 cm - straight or "J" type
ZDT 11F20	11F/20 cm	18G	10F & 12F	.035"/60 cm - straight or "J" type

По требованию пользователя возможно предоставить катетер с гидрофильным покрытием
 Гидрофильное покрытие обозначается в каталоге буквой "H" пр.: № кат.: ZDT 11F/15 H



Reference	Size	Length
KDJ'P 8F15	8F	15 cm
KDJ'P 8F18	8F	18 cm
KDJ'P 8F20	8F	20 cm



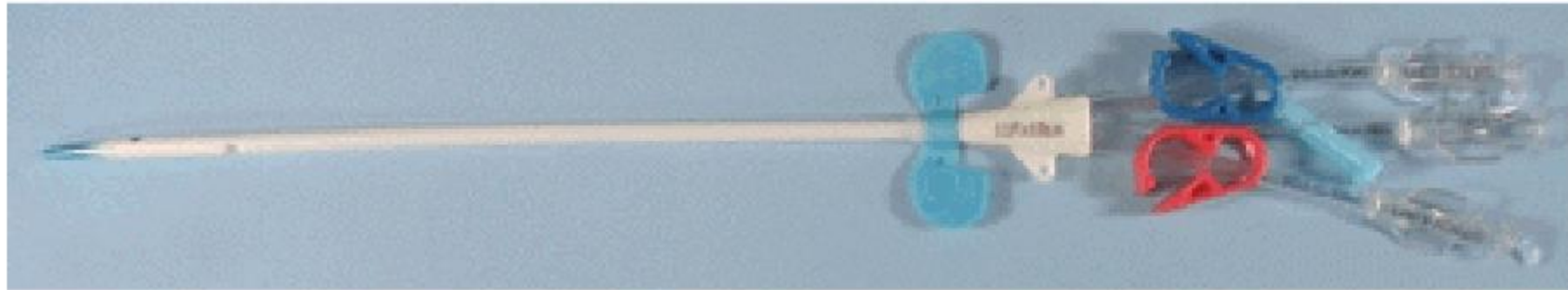
Reference	Size	Length
KDJ'Y 8F15	8F	15 cm
KDJ'Y 8F18	8F	18 cm
KDJ'Y 8F20	8F	20 cm

По требованию пользователя возможно предоставить катетер с гидрофильным покрытием
Гидрофильное покрытие обозначается в каталоге буквой "H"



Reference	Size	Length
PEDIATRIC		
KDD 6,5F10	6,5F	10 cm
KDD 6,5F12	6,5F	12 cm
KDD 8F10	8F	10 cm
KDD 8F12	8F	12 cm
KDD 8F15	8F	15 cm
ADULT		
KDD 11F15	11F	15 cm
KDD 11F18	11F	18 cm
KDD 11F20	11F	20 cm

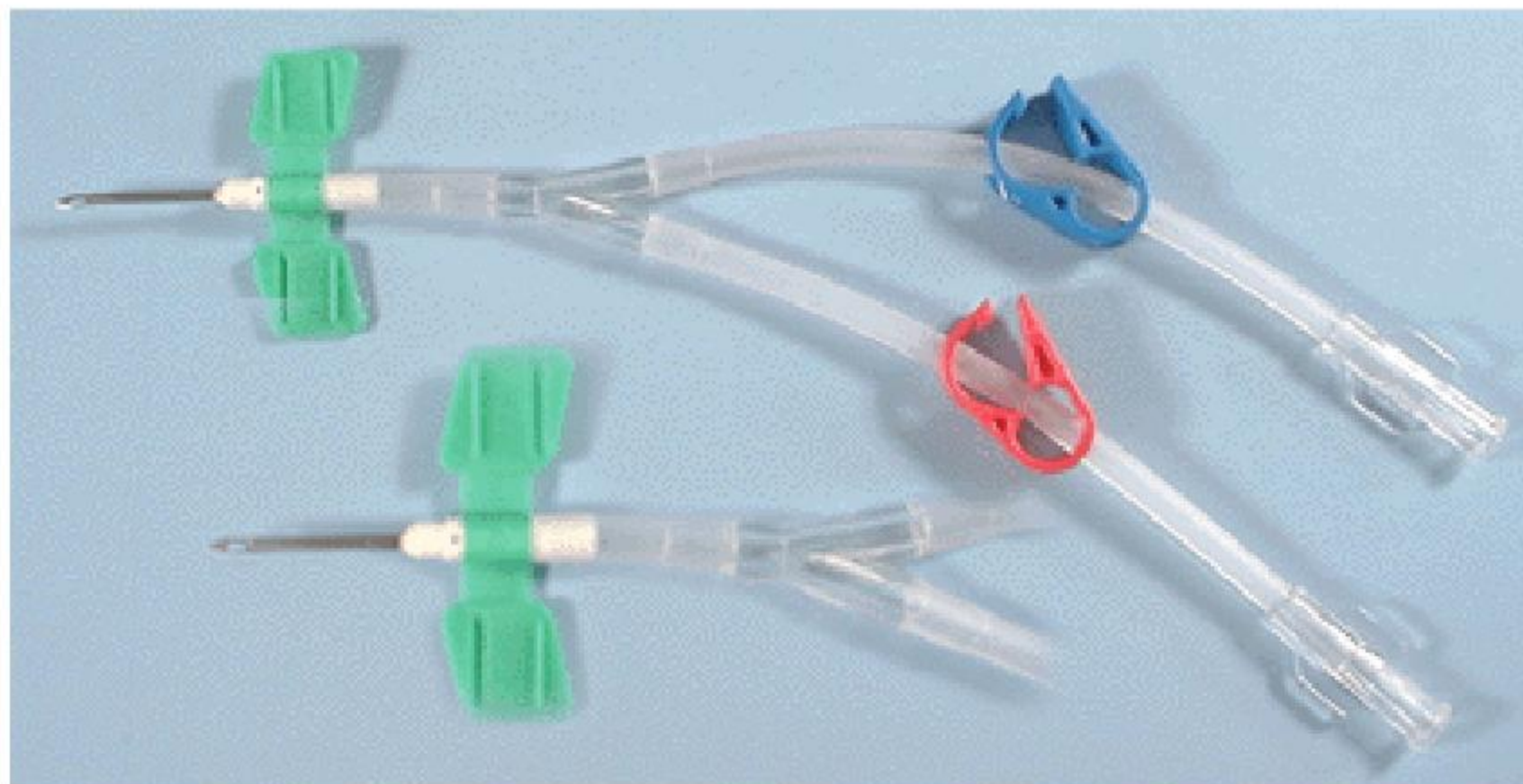
*По требованию пользователя возможно предоставить катетер с гидрофильным покрытием
Гидрофильное покрытие обозначается в каталоге буквой "H"*



Reference	Size	Length
KDT 11F/15	11F	15 cm
KDT 11F/18	11F	18 cm
KDT 11F/20	11F	20 cm

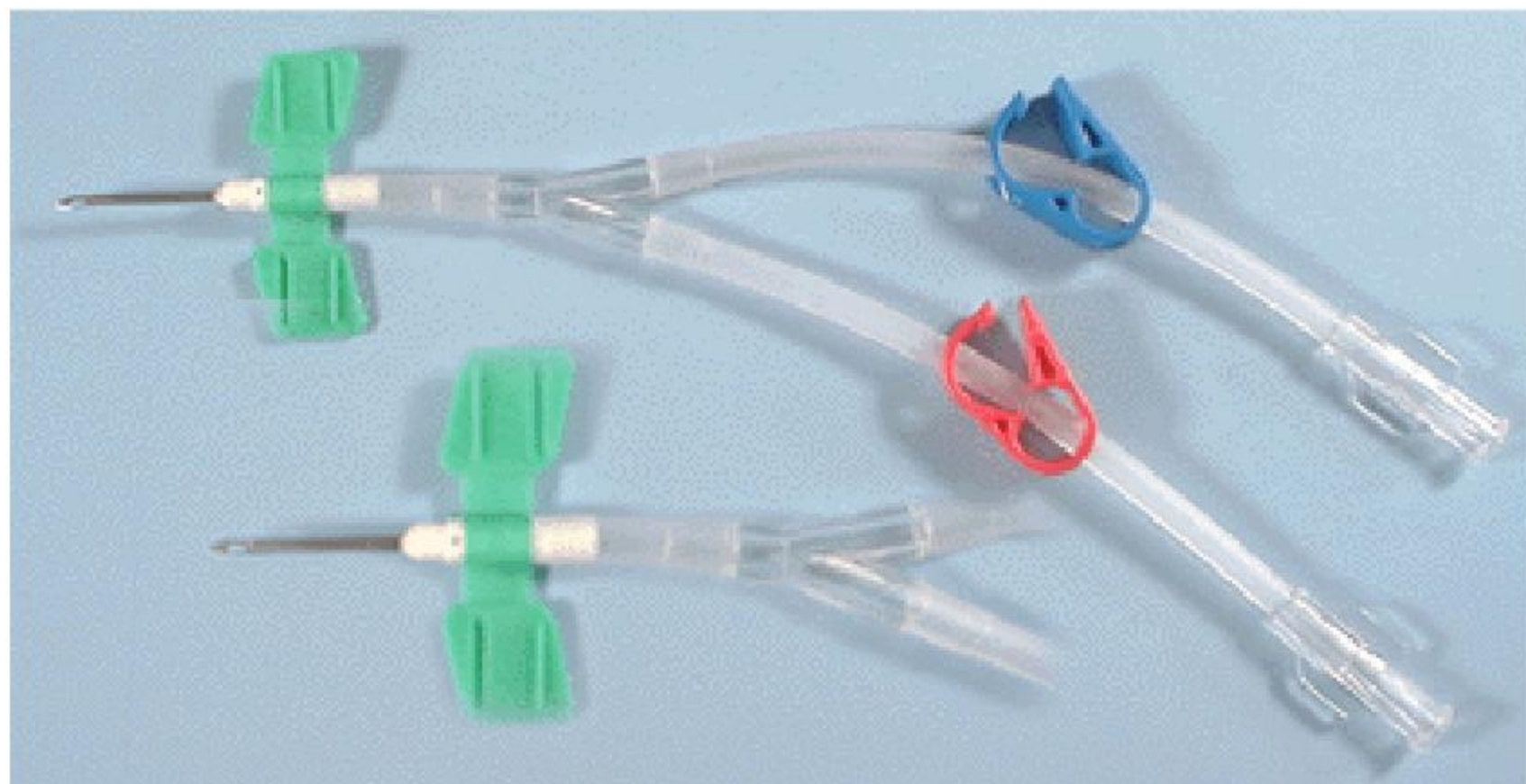
*По требованию пользователя возможно предоставить катетер с гидрофильным покрытием
Гидрофильное покрытие обозначается в каталоге буквой "Н" пр.: № кат.: ZDT 11F/15 Н*

Игла сделана из специальной стали, что обеспечивает гладкость поверхности и покрыта силиконом, что помогает ей легко проходить в вену. Крылышки специальной формы позволяют легко прикрепить иглу к коже и удерживают ее в одном положении предотвращая вращение иглы в вене.



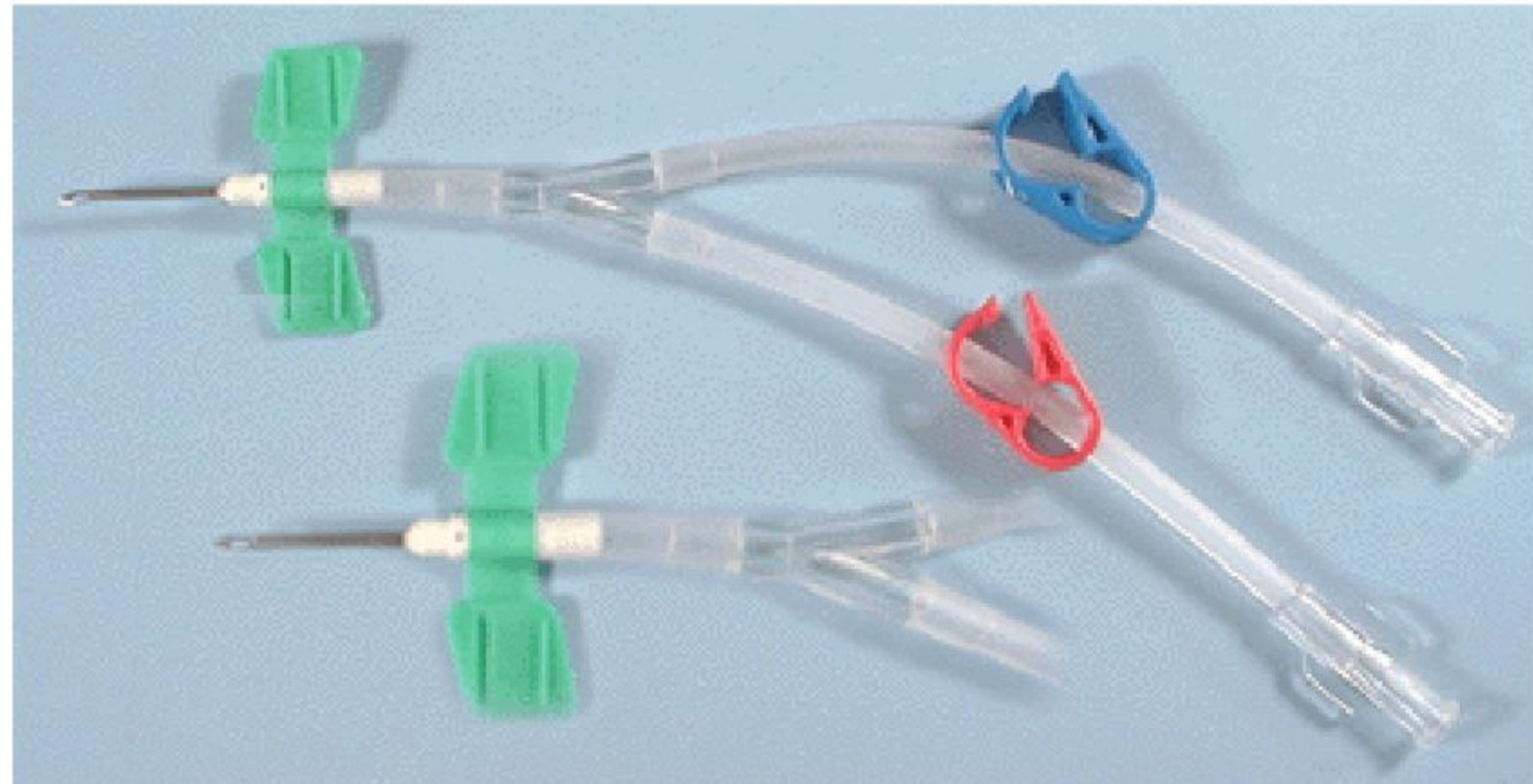
Reference	Needle size	Version	Colour of vings	Colour of clamps
ITD 1,5LL	17G	atrterial	red	red
ITD 1,6LL	16G	atrterial	green	red
ITD 1,8LL	15G	atrterial	yellow	red
IŽD 1,5LL	17G	venous	red	blue
IŽD 1,6LL	16G	venous	green	blue
IŽD 1,8LL	15G	venous	yellow	blue
ID-Y 1,6	16G	"Y"	green	red/blue
ID-Y 1,8	15G	"Y"	yellow	red/blue

Игла сделана из специальной стали, что обеспечивает гладкость поверхности и покрыта силиконом, что помогает ей легко проходить в вену. Крылышки специальной формы позволяют легко прикрепить иглу к коже и удерживают ее в одном положении предотвращая вращение иглы в вене.



Reference	Needle size	Version	Colour of vings	Colour of clamps
ITD 1,5LL	17G	atrterial	red	red
ITD 1,6LL	16G	atrterial	green	red
ITD 1,8LL	15G	atrterial	yellow	red
IŽD 1,5LL	17G	venous	red	blue
IŽD 1,6LL	16G	venous	green	blue
IŽD 1,8LL	15G	venous	yellow	blue
ID-Y 1,6	16G	"Y"	green	red/blue
ID-Y 1,8	15G	"Y"	yellow	red/blue

Игла сделана из специальной стали, что обеспечивает гладкость поверхности и покрыта силиконом, что помогает ей легко проходить в вену. Крылышки специальной формы позволяют легко прикрепить иглу к коже и удерживают ее в одном положении предотвращая вращение иглы в вене.



Reference	Needle size	Version	Colour of vings	Colour of clamps
ITD 1,5LL	17G	atrterial	red	red
ITD 1,6LL	16G	atrterial	green	red
ITD 1,8LL	15G	atrterial	yellow	red
IŽD 1,5LL	17G	venous	red	blue
IŽD 1,6LL	16G	venous	green	blue
IŽD 1,8LL	15G	venous	yellow	blue
ID-Y 1,6	16G	"Y"	green	red/blue
ID-Y 1,8	15G	"Y"	yellow	red/blue



Reference

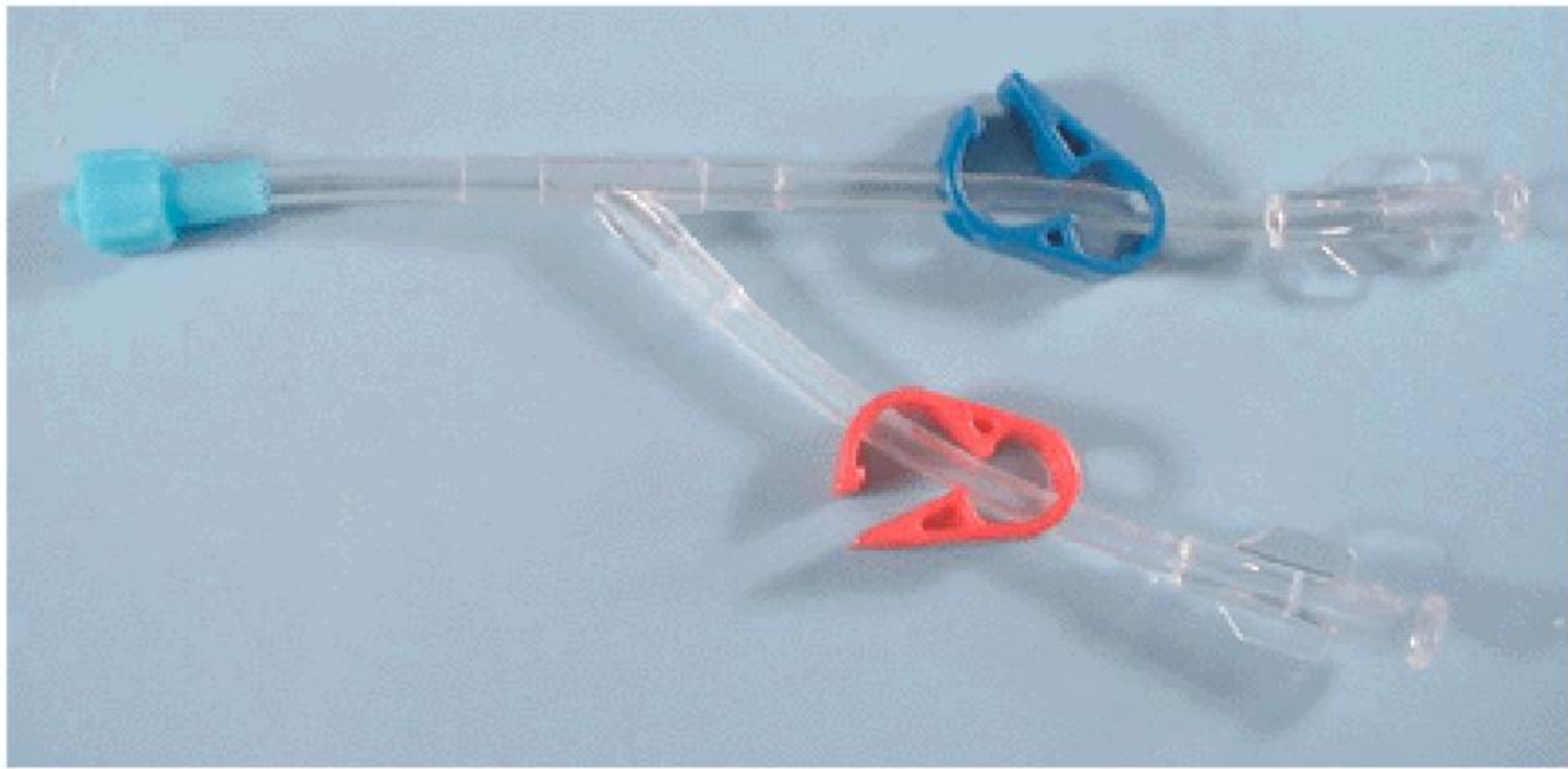
PD7

Length

7cm

Diameter ext./int.

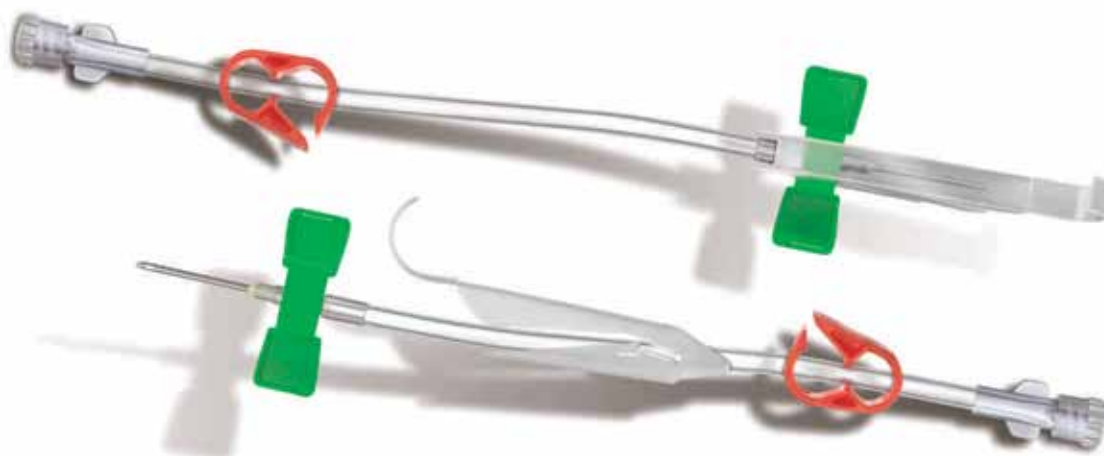
4,6/3,3 mm



B | BRAUN

SHARING EXPERTISE

5. Фистульные иглы



5.1 Diacap S

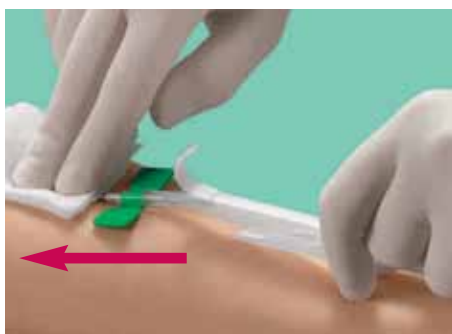
Случайные уколы иглами, пожалуй, наиболее частый вид производственной травмы у работников практического здравоохранения.

Сам по себе укол не опасен, но огромную опасность представляют инфекции, передаваемые через кровь, такие, как гепатиты В и С или ВИЧ. Возрастание количества инфицированных гемодиализных больных приводит к увеличению риска инфицирования сотрудников диализных центров.

Применение безопасных игл позволяет значительно уменьшить этот риск. B.Braun предлагает Diacap S – простую в обращении и безопасную фистульную иглу. После того, как игла удалена в конце процедуры, она убирается в интегрированный чехол и не представляет опасности. Это не требует от оператора дополнительных действий и не нарушает привычного рабочего ритма

Преимущества Diacap S:

- Интегрированный безопасный чехол
- Простота применения
- Эффективная защита от случайных уколов
- Надежная защита от риска инфицирования
- Diacap S продолжает семейство фистульных игл Diacap, сохранив их качество и удобство.



Diacan S

№ по каталогу		Цвет крыльев	Диаметр	Длина иглы мм	Длина трубки мм	Стерилизация	
Артериальная	Венозная					ЕТО	Пар
7023166	7023176	■	15G (1,8mm)	20	150		■
7023148	7023158	■	15G (1,8mm)	20	300		■
7023160	7023170	■	15G (1,8mm)	25	150		■
7023161	7023171	■	15G (1,8mm)	25	300		■
7023166N		■	15G (1,8mm)	25	300	■	
7023141	7023151	■	15G (1,8mm)	15	150		■
7023144	7023154	■	16G (1,6mm)	15	300		■
7023167	7023177	■	16G (1,6mm)	20	150		■
7023146	7023156	■	16G (1,6mm)	20	300		■
7023162	7023172	■	16G (1,6mm)	25	150		■
7023163	7023173	■	16G (1,6mm)	25	300		■
7023167N	7023177N	■	16G (1,6mm)	25	300	■	
7023142	7023152	■	15G (1,8mm)	15	150		■
7023145	7023155	■	17G (1,6mm)	15	300		■
7023168	7023178	■	17G (1,5mm)	20	150		■
7023147	7023157	■	17G (1,6mm)	20	300		■
7023164	7023174	■	17G (1,5mm)	25	150		■

Diacan S поставляется с безопасным чехлом, вращающимися крыльями и зажимом на трубке. Артериальная игла с боковым отверстием. Упаковка – 50 штук в коробке.

■ Срок хранения: 36 месяцев

5.2 Diacan и Singucan

Ни один компонент гемодиализной системы не обеспечит высокого качества процедуры, если не обеспечен надежный сосудистый доступ.

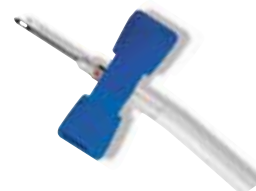
Длительный, высокий поток крови, минимальное повреждение тканей и кровотечение в месте пункции – вот неперемные атрибуты такого доступа, обеспечивающие эффективность диализа и минимальные болевые ощущения у больного.

B.Braun предлагает артериальную (A) и венозную (V) версии игл Diacan, а так же иглы для одноигольного диализа под торговой маркой Singucan.



Преимущества Diacan и Singucan

- Исключительно тонкая стенка и оптимальная заточка обеспечивают практически безболезненное введение
- Боковое отверстие специальной овальной формы у артериальной иглы снижает повреждение тканей и уменьшает кровотечение в месте пункции
- Тонкое силиконовое покрытие стенок просвета делает поток крови ламинарным
- Плоские вращающиеся крылья с цветовой маркировкой и шероховатой поверхностью обеспечивают удобство и безопасность.
- Красная и черная точки для быстрого позиционирования
- Высокоэластичная трубка
- Удобные, легкие зажимы
- Цветовая маркировка зажимов
- Прозрачные коннекторы Luer с удобной для захвата поверхностью и высокоточной конусностью гарантируют как надежное соединение, так и отключение в конце процедуры.



Diacan A/V Набор (артериальная + венозная фистульные иглы)

№ по каталогу	Цвет крыльев	Диаметр	Длина иглы мм	Длина трубки мм	Стерилизация	
					ЕТО	Пар
Set: 7023085	■	15G (1,8mm)	20	150		■
Set: 7023084	■	16G (1,6mm)	15	150		■
Set: 7023080	■	16G (1,6mm)	20	150		■
Set: 7023082	■	16G (1,6mm)	25	150		■
Set: 7023083	■	17G (1,5mm)	15	150		■
Set: 7023081	■	17G (1,5mm)	20	150		■

Diacan A (артериальная фистульная игла) и Diacan V (венозная фистульная игла) поставляются с вращающимися крыльями и зажимом на трубке. Артериальная игла снабжена боковым отверстием. Упаковка – 25 штук в коробке.

- Срок хранения: 36 месяцев

Diacan A (артериальные фистульные иглы) и Diacan V (венозные фистульные иглы)

№ по каталогу Diacan A	№ по каталогу Diacan V	Цвет крыльев	Диаметр	Длина иглы мм	Длина трубки мм	Стерилизация	
						ЕТО	Пар
7025041N	7025148N	■	14G(2,0mm)	20	150	■	
7023036	7023048	■	15G(1,8mm)	20	150		■
7023030NROW	7023138NROW	■	15G(1,8mm)	20	300	■	
7026030N	7026137N	■	15G(1,8mm)	25	150	■	
7023029	7023042	■	15G(1,8mm)	25	150	■	
7026439NROW	7026536NROW	■	15G(1,8mm)	25	300	■	
7023090	7023091	■	16G(1,6mm)	15	150		■
7023035	7023047	■	16G(1,6mm)	20	150		■
7023022NROW	7023122NROW	■	16G(1,6mm)	20	300	■	
7026021N	7026129N	■	16G(1,6mm)	25	150	■	
7023028	7023041	■	16G(1,6mm)	25	150		■
7026420NROW	7026528NROW	■	16G(1,6mm)	25	300	■	
7023092	7023093	■	17G(1,5mm)	15	150		■
7023034	7023046	■	17G(1,5mm)	20	150		■
7023037	7023050	■	17G(1,5mm)	20	300		■
7023027	7023040	■	17G(1,5mm)	25	150		■
7023031	7023043	■	17G(1,5mm)	25	300		■
7026617NROW	7026714NROW	■	17G(1,5mm)	25	300	■	

Diacan A (артериальная фистульная игла) и Diacan V (венозная фистульная игла) укомплектованы вращающимися крыльями и зажимом на трубке. Артериальная игла снабжена боковым отверстием.

Упаковка – 50 штук в коробке

■ Срок хранения: 36 месяцев

Фистульные иглы Singusan для одноигольного диализа

№ по каталогу Diacan V	Цвет крыльев	Диаметр	Длина иглы мм	Длина трубки мм	Стерилизация
					ЕТО
7025211N	■	15G(1,8mm)	20	150	■
7026218N	■	15G(1,8mm)	25	150	■
7023101N	■	16G(2,0mm)	20	150	■
7026234N	■	16G(2,0mm)	25	150	■
7026226N	■	17G(2,0mm)	20	150	■

Singusan фистульные иглы для одноигольного диализа укомплектованы фиксационными крылышками, зажимом, боковым отверстием.

Упаковка – 50 штук в коробке

■ Срок хранения: 36 месяцев

6. Диализные катетеры



6.1 Haemocat Signo

Haemocat Signo – временный двухпросветный гемодиализный катетер для установки в яремную, подключичную или бедренную вену.

Ценным преимуществом Haemocat Signo является удобная возможность быстрого и безопасного мониторинга положения катетера во время установки по ЭКГ от предсердного отведения. Положение легко и безошибочно определяется по виду зубца Р.

Это делает ненужными лишние перемещения больного и рентген-контроль.

Преимущества Diacan и Singusan

- Безопасность и комфорт для больного обеспечиваются ЭКГ – контролем положения катетера
- Установка, контроль и коррекция осуществляются одновременно, лечение начинается немедленно
- Больной не подвергается облучению
- Нет необходимости в рекатетеризации
- Нет поздних осложнений
- Высокая экономическая эффективность
- Отсутствие проблем даже в сложных анатомических ситуациях благодаря:
 - неперекручивающемуся проводнику
 - эластичности проводника
 - идеальному сочетанию гибкости и резистентности

Временные двухпросветные катетеры

№ по каталогу	Наименование	Катетер				Проводник		Упаковка
		Ш (mm)	(F)	длина (cm)	просвет (G)	Ш (mm)	длина (cm)	
Катетер в наборе								
7029601	Haemocat SignoV1215	4	12	15	11/11	0,89	50	10 в коробке
7029653	Haemocat SignoV1217	4	12	17	11/11	0,89	50	10 в коробке
7029685	Haemocat SignoV1220	4	12	20	11/11	0,89	50	10 в коробке
Аксессуары								
4150228	Универсальный адаптер Cetrodyn							

- Срок хранения: 60 месяцев



Катетер Haemocat Signo в наборе – это забота о больном и враче

В набор входят:

- Двухпросветный катетер
- Канюля с клапаном 18G (1,3мм)
- Неперекручиваемый проводник
- Расширитель 12 Fr
- Скальпель
- Фиксатор
- Соединительный кабель для внутрипредсердной ЭКГ
- Шприц: Omnifix 5 мл

Наименование		Скорость кровотока (мл/мин)*	Объем заполнения (мл/мин)
Haemocat Signo 1215	дистальный	266	1,2
	проксимальный	293	1,2
Haemocat Signo 1217	дистальный	242	1,3
	проксимальный	277	1,3
Haemocat Signo 1220	дистальный	234	1,4
	проксимальный	261	1,4

*In vitro в соответствии с ISO 10555

Информация о катетерах для PD – по запросу