Техническое задание.

Верстка каталога продукции медицинских расходных материалов на русском языке, по материалам от производителя (английский) – все переводы, описания предоставлю.
Используя фирменный стиль производителя, а именно цвета: серый, желтый, белый; + подобрать шрифт.

На страницах с продукцией расположить: наименование, изображение, описание, таблицы с размерным рядом

Фото продукции будут предоставлены. Можно использовать изображения из каталога производителя.

Ссылка на каталог, брошюру и лого производителя: <https://disk.yandex.ru/d/BRDAfkvQt9lx3w>
- на диске также «Визуал» - примерное расположение материалов на страницах
- каталоги с продукцией производителя, можно брать как референсы
- логотип производителя
- логотип нашей компании (поместить его на заднюю страницу)
- фото продукции будет добавлено в ближайшие сроки

Ориентация – Книжная
На данный момент план составляет 16-24 страниц (8-12 разворотов).
Сайт производителя: <https://bioradmedisys.com/>
Фирменные цвета: серый, желтый (файл с логотипом во вложении)
Необходим каталог в веб версии и для печати.

**Рекомендации от типографии** [**https://vivastar.ru/trebovaniya-k-maketam.html**](https://vivastar.ru/trebovaniya-k-maketam.html)

Обложка

Первая страница - о производителе

Вторая - **Оглавление** (нумерация приблизительная)**:**

3-4. Стенты

5-6. Нефростомы

7. Проводники

8. Цистостомические наборы

9-10. Литоэкстракторы

11-12. Катетеры

13-14. Электроды

15. Дилататоры Amplatz

16. Дилататоры баллонные

17. Кожухи для доступа в мочеточник

18. Для заметок (полностью линованная станица)

**19. Задняя сторона**

**Конкретизация и состав разделов.**

**Стенты**

Набор стента с двумя одинарными петлями - Doble J:
открытый / открытый
закрытый / открытый

Набор стента с одинарной петлей и мульти-петлей - MonoJ-Multiloop:
открытый / открытый
закрытый / открытый

Набор стента с двумя мульти-петлями - Doble Multiloop:
открытый / открытый
закрытый / открытый

\*возможен для заказа набор без проводника (регистрируется)

**Нефростомы:**

Набор нефростомический - Катетер Pigtail с набором для 2-х шаговой и 3-х шаговой нефростомии:
Катетер нефростомический "Пигтейл"
Катетер нефростомический "Пигтейл" с запорным механизмом

Набор нефростомический - Катетер Pigtail с набором для 2-х шаговой и 3-х шаговой нефростомии *и прямой пункции*:
Катетер нефростомический "Пигтейл"
Катетер нефростомический "Пигтейл" с запорным механизмом

Набор нефростомический для прямой пункции:
Катетер нефростомический "Пигтейл"
Катетер нефростомический "Пигтейл" с запорным механизмом

**Проводники:**

Проводник с ПТФЭ покрытием - PTFE Guidewire:
с прямым кончиком
с J-образным кончиком

Проводник гидрофильный - HYDROPHILIC Guidewire:
с прямым кончиком
с изогнутым кончиком

Проводник полосатый - STRIPED Guidewire:
с прямым кончиком
с изогнутым кончиком

Проводник полосатый гидрофильный - STRIPED HYDRO Guidewire:
с прямым кончиком
с изогнутым кончиком

**Цистостомические наборы**

**Литоэкстракторы:**

Спиралевидная с кончиком
Прямые (Segura) c кончиком
GRASPER
Спиралевидная без кончика
Прямые (Segura) без кончика
G-Paw
X-Circle
STONE STOP

**Катетеры:**

Катетер мочеточниковый с закрытым концом - CLOSE END:
средней жесткости без стилета
средней жесткости со стилетом
мягкий без стилета
мягкий со стилетом
жесткий без стилета
жесткий со стилетом

Катетер мочеточниковый с открытым концом - OPEN END:
средней жесткости без стилета
мягкий без стилета
мягкий со стилетом
жесткий без стилета
жесткий со стилетом

Катетер мочеточниковый с коническим наконечником - CON TIP:
средней без стилета
мягкий без стилета
жесткий без стилета

Катетер мочеточниковый с наконечником в форме луковицы - BULB TIP:
средней жесткости без стилета
мягкий без стилета
жесткий без стилета

Катетер мочеточниковый с наконечником типа "свисток" - WHISTLE TIP:
мягкий без стилета
мягкий со стилетом
жесткий без стилета
жесткий со стилетом

Катетер мочеточниковый, типа "пигтейл" - PIGTAIL TIP:
мягкий без стилета
жесткий без стилета

Катетер мочеточниковый со спиральным наконечником - SPIRAIL TIP:
мягкий без стилета
жесткий без стилета

**Электроды:**

Электроды для ТУРП совместимые с резектоскопами STORZ:
Режущая петля (Cutting Loop) с одним стержнем
Режущая петля (Cutting Loop) с двойным стержнем
«Холодный нож» (Cold knife) с одним стержнем
«Холодный нож» (Cold knife) с двойным стержнем
«Холодный нож» (Cold knife) с одним стержнем полулунный (Half Moon)
«Холодный нож» (Cold knife) с двойным стержнем полулунный (Half Moon)
Colling Knife с одним стержнем
Colling Knife с двойным стержнем
«Роликовый электрод» для вапоризации монополярный, с одним стержнем, гладкий
«Роликовый электрод» для вапоризации монополярный, с двойным стержнем, гладкий
«Роликовый электрод» для вапоризации монополярный, с одним стержнем, бороздчатый
«Роликовый электрод» для вапоризации монополярный, с двойным стержнем, бороздчатый «Шариковый электрод» для коагуляции, с одним стержнем

Электроды для ТУРП совместимые с резектоскопами Olympus:
Colling Knife 12° с одним стержнем
Colling Knife 30° с одним стержнем

**Дилататоры Amplatz**

**Дилататоры баллонные**

**Кожух для доступа в мочеточник**