2020



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Предлагаем Вашему вниманию новые образцы производимой продукции.

ШИНА МОДУЛЬНАЯ КОЛЕННАЯ С ПАДАЮЩИМ ЗАМКОМ ШИНА МОДУЛЬНАЯ КОЛЕННАЯ БЕЗЗАМКОВАЯ, С ОГРАНИЧИТЕЛЕМ УГЛА РАЗГИБАНИЯ 180°

АРТИКУЛ: 314-4S(L/R)(сталь); 314-4T(L/R)(титан)

АРТИКУЛ: 314-2S(L/R)(сталь) 314-2T(L/R)(титан)



- Применяется при изготовлении ортопедических аппаратов на голеностопный сустав и на всю ногу. Конструкция падающего замка обеспечивает быструю и надежную фиксацию шарнира в разогнутом состоянии. Разблокирование замка, при необходимости, не требует сколько бы значимых физических усилий и точности позиционирования захвата пальцами. Поставляется комплектно левая и правая, либо поштучно согласно выбранной стороны.
- Изготавливается трех типоразмеров из коррозионно-стойкой легированной стали или титанового сплава.

- Применяется при изготовлении ортопедических аппаратов на голеностопный сустав и на всю ногу. .
 Поставляется комплектно – левая и правая, либо поштучно согласно выбранной стороны.
- Изготавливается трех типоразмеров из коррозионно-стойкой легированной стали или титанового сплава.

Размер	Вес пациента, кг
14	80
16, 20	100

Размер	Вес пациента, кг
14	80
16, 20	100

Контактная информация:

119071 Москва, 2-ой Донской проезд, д. 4

Тел.: +7 (495) 782-29-87

E-mail: market@mpometallist.ru

Сайт: mpometallist.ru

2020



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Предлагаем Вашему вниманию новые образцы производимой продукции.

ШИНА МОДУЛЬНАЯ КОЛЕННАЯ С ПОДПРУЖИНЕННЫМ ЗАМКОВЫМ МЕХАНИЗМОМ

АРТИКУЛ: 314-1S, 316-1S, 320-1S(L/R) (сталь); 314-1T, 316-1T, 320-1T(L/R) (титан)



■ Применяется при изготовлении ортопедических аппаратов на голеностопный сустав и всю ногу. Подпружиненный замковый механизм обеспечивает автоматическое закрытие замка при полном разгибании шарнира на 180°. Специальная конструкция пружинного механизма гарантирует надежную фиксацию на весь гарантийный срок эксплуатации изделия. Ручка замка быстросъёмная, обеспечивает легкую подгонку и сборку при изготовлении ортопедического аппарата.



- Поставляется комплектно левая и правая, либо поштучно согласно выбранной стороны.
- Изготавливается трех типоразмеров из коррозионно-стойкой легированной стали или титанового сплава.

Размер	Вес пациента, кг
14	80
16, 20	100

Контактная информация:

119071 Москва, 2-ой Донской проезд, д. 4

Тел.: +7 (495) 782-29-87

E-mail: market@mpometallist.ru

Сайт: mpometallist.ru





УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Предлагаем Вашему вниманию новые образцы производимой продукции.

ШИНА МОДУЛЬНАЯ КОЛЕННАЯ БЕЗЗАМКОВАЯ, С ОГРАНИЧИТЕЛЕМ УГЛА РАЗГИБАНИЯ 180° И УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫЛЕТОМ ШАРНИРА 22 ММ.

АРТИКУЛ: 314-3S, 316-3S, 320-3S(L/R) (сталь); 314-3T, 316-3T, 320-3T(L/R) (титан)



- Применяется при изготовлении ортопедических аппаратов на голеностопный сустав и на всю ногу. Поставляется комплектно левая и правая, либо поштучно согласно выбранной стороны.
- Изготавливается трех типоразмеров из коррозионно-стойкой легированной стали или титанового сплава.

Размер	Вес пациента, кг
14	80
16, 20	100

Контактная информация:

Тел.: +7 (495) 782-29-87

E-mail: market@mpometallist.ru

Сайт: mpometallist.ru





УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Предлагаем Вашему вниманию новые образцы производимой продукции.

УЗЕЛ КОЛЕННЫЙ ЧЕТЫРЁХЗВЕННЫЙ

АРТИКУЛ: М4231



- Применяется для протезов бедра при ампутации выше колена, а также после вычленения бедра.
- Конструктивные особенности:

Функция укорочения при ходьбе в Полицентрический. фазе переноса. Повышенная подкосоустойчивость. Регулируемое голенооткидное устройство. Адаптеры – четырёхгранные пирамидки с двух сторон. Изготавливается из высокопрочного алюминиевого сплава и конструкционных марок сталей.

- Для инвалидов:
 - -весом не более 100 кг
 - средней двигательной активности.
- Изготавливается трех типоразмеров из коррозионно-стойкой легированной стали или титанового сплава.

Угол сгибания коленного	Масса изделия,
шарнира, градус	не более, кг
120	0,54

Контактная информация:

Тел.: +7 (495) 782-29-87

Сайт: mpometallist.ru

E-mail: market@mpometallist.ru