

PAJUNK®

Chiba / ChibaSono

Канюли для интервенционной биопсии



Organ biopsy

Диапазон канюль Chiba

Пункционные канюли для тонкоигольной аспирации

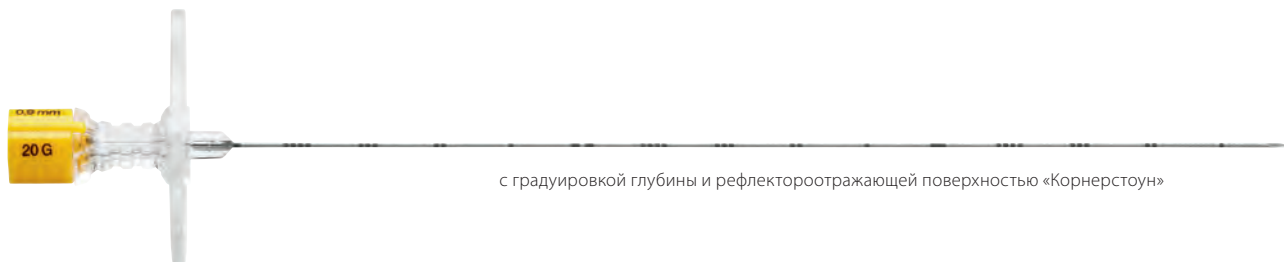
Производство канюль для систем гисто-биопсии является одним из самых компетентных направлений производителя PAJUNK на протяжении более чем 45 лет. Совместно с врачами различных специальностей компания PAJUNK, разрабатывая, решает сложные вопросы по созданию безупречных изделий для биопсии: режущей и пункционной, костно-мозговой и онокомаркерной, систем для брахитерапии. Широкий спектр продукции производителя PAJUNK уникален в примерно 100 своих произведенных тип-вариантах, которые базируются на тщательно проработанных экспертных исследованиях с применением сложных технологий шлифовки и полирования изделий. Инструменты и канюли для режущей и пункционной биопсии компании PAJUNK специально разработаны для возможности получения высочайшего качества гистологических образцов ткани, что из года в год обеспечивает получение точных результатов гистологических исследований во всех клиниках мира.

Для тонкоигольной перкутанной биопсии производитель «PAJUNK GmbH» выпускает различные варианты дизайна канюль Chiba:

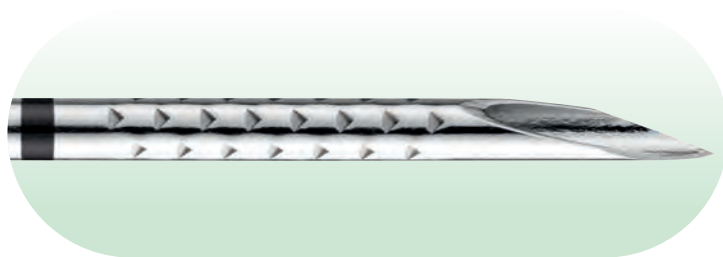
ChibaSono

NEW

Биопсийная канюля, видимая на экране ультразвукового монитора



с градуировкой глубины и рефлектороотражающей поверхностью «Корнерстоун»



Chiba US-mun



Chiba bevelled-mun



Chiba set by Dr Steinhoff



ChibaSono

Революционная инновация — рефлектороотражающая поверхность «Корнерстоун» канюли для аспирационной биопсии

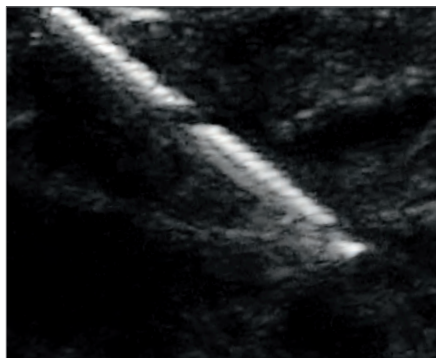
Применение ультразвукового контроля во время процедуры биопсии является наиважнейшим фактором в современной медицине. Конфигурация и архитектура УЗ-видимого окончания биопсийной канюли разработаны таким образом, что пользователь может полностью сконцентрироваться на канюле во время биопсии. Благодаря отражающей поверхности «корнерстоун», поверхность канюли хорошо идентифицируется под любым углом и в любой позиции.

Показания к применению:

- ➔ перкутанная холангиография
- ➔ цитологическая биопсия
- ➔ пренатальное пунктирование
- ➔ общие перкутанные манипуляции

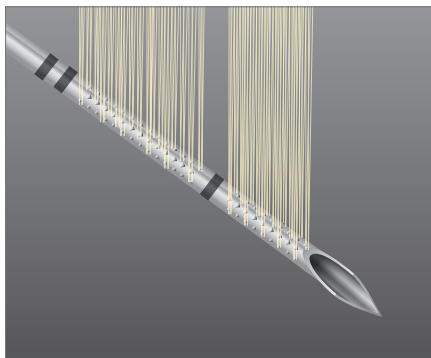
Уникальные свойства канюли:

- ➔ оптимальная визуальность благодаря рефлекторной поверхности «Корнерстоун»
- ➔ высокоточный тип канюли
- ➔ великолепные антифрикционные свойства



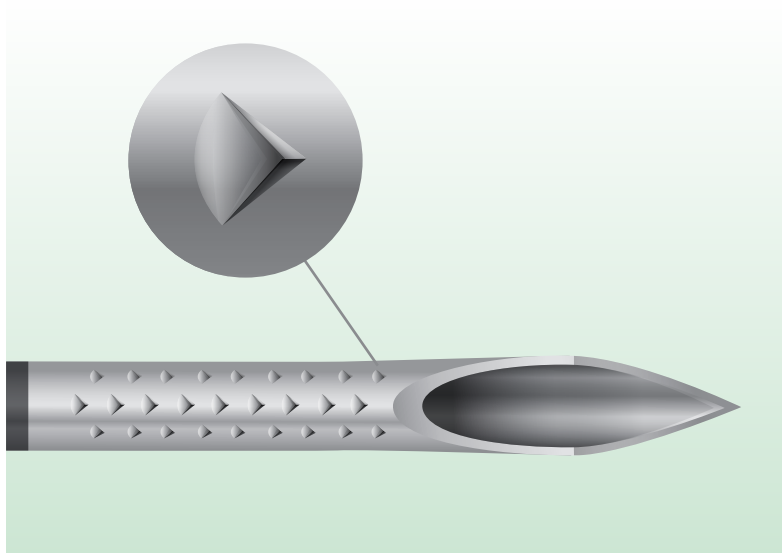
Гарантия визуальности

Канюля имеет 2 секции видимой ультразвуковой зоны по 1 см длиной.
➔ Ультразвуковая поверхность чётко суммарно визуализируется в длину 2 см.

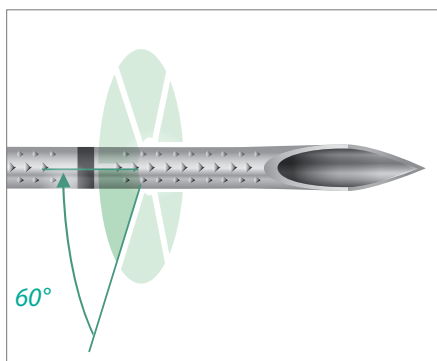
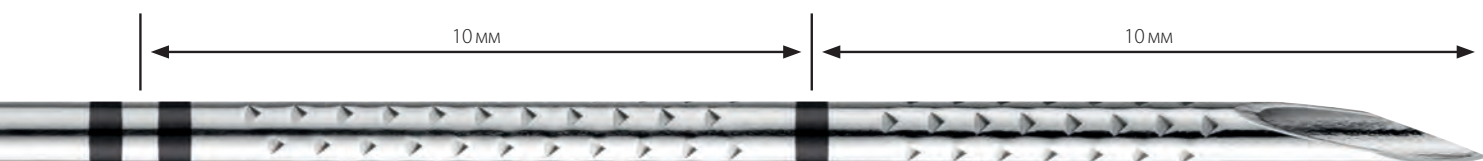


Свойства визуальности не зависят от угла наклона ультразвуковой волны

Видимость канюли на экране УЗИ монитора не зависит от угла направления пункции.
➔ Что значительно повышает степень её визуальности.



Отражающие компоненты «Корнерстоун» имеют трёх-стороннюю интеграцию, гарантирующую ультразвуковое отражение под любым наклонным углом контроля.



Идеальная форма

Каждая сторона сегмента «Корнерстоун» расположена под углом 60°, обеспечивая четкую идентификацию.



Анти-фрикционные свойства

поверхности окончания канюли за счёт её геометрии помогают беспрепятственной работе во всех слоях мягких тканей.

Chiba канюли US-тип или bevelled-тип

Альтернативный тип геометрии

Универсальная пункционная канюля Chiba опционально выпускается в двух модификациях: US-тип и Beveled-тип. Благодаря обширной вариации размеров, они идеально подходят для перкутанной холангиографии и цитологической биопсии, для пренатального пунктирования и общих перкутанных манипуляций. Оба варианта канюль имеют разметку сантиметровой шкалы на своей поверхности для лучшего контроля прохождения глубины ввода.

Показания к применению:

- ➔ перкутанная холангиография
- ➔ цитологическая биопсия
- ➔ пренатальное пунктирование
- ➔ общие перкутанные манипуляции

Уникальные свойства канюли:

- ➔ высокоточный тип канюли
- ➔ поддерживается УЗ технологиями
- ➔ безопасность контроля глубины для врача и пациента

Биопсийная канюля US-тип // Beveled тип

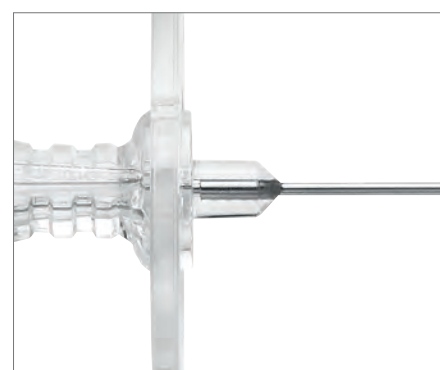


Удерживающий зажим

- ➔ Фиксирует стилет и канюлю.

Цветная кодировка

- ➔ Быстрая идентификации диаметра канюли.



Прозрачный пластиковый хаб

- ➔ Обеспечивает возможность отслеживания тока жидкости.

Смещаемый упор для пальцев

- ➔ Позволяет оптимально управлять канюлей в применении различных методик пункции.

Chiba US-mun

Пункционная канюля с особого типа геометрическими характеристиками поддерживает ультразвуковое сопровождение благодаря свойствам двойного отражения. Тупо округленный обтюратор канюли отодвинут от окончания на 2 см.



US-тип

Острозаточенная канюля

➔ со свойствами двойного отражения

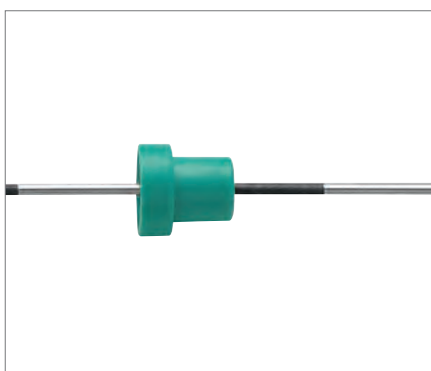
Chiba bevelled-mun

Стилет и канюля выравнены в единую поверхность, что обеспечивает внутреннюю стабильность просвета канюли. Ограничитель глубины прилагается для фиксации проникновения.



Стилет и канюля, выравненные в единую поверхность

- ➔ улучшают обратную связь во время пенетрации
- ➔ обеспечивают стабильность канюле
- ➔ предотвращают смещение ткани в месте пункции



Ограничитель глубины

➔ Канюля Chiba Beveled-тип снабжена дополнительно ограничителем глубины.



Градуировка глубины на поверхности канюли

➔ Поверхность канюли градуирована шагом в 1 см для легкости определения глубины проникновения во время пункции.

Набор Chiba по Dr. Steinhoff

Аппликации с применением контрастного вещества

Пункционный набор по Dr.Steinhoff включает в себя иглу Chiba Beveled-tip с прилагаемым гибким инъекционным тубом для введения контрастного вещества. Канюля имеет разметку поверхности с шагом в 1 см для обеспечения контроля глубины проникновения. Внутренняя и наружная канюли совмещены таким образом, что канюля обретает дополнительную общую стабильность. Ограничитель глубины стандартно прилагается для фиксации канюли.

Назначения аппликации:

➔ для введения контрастного вещества

Уникальные свойства канюли:

➔ устойчивость к давлению, гибкий туб

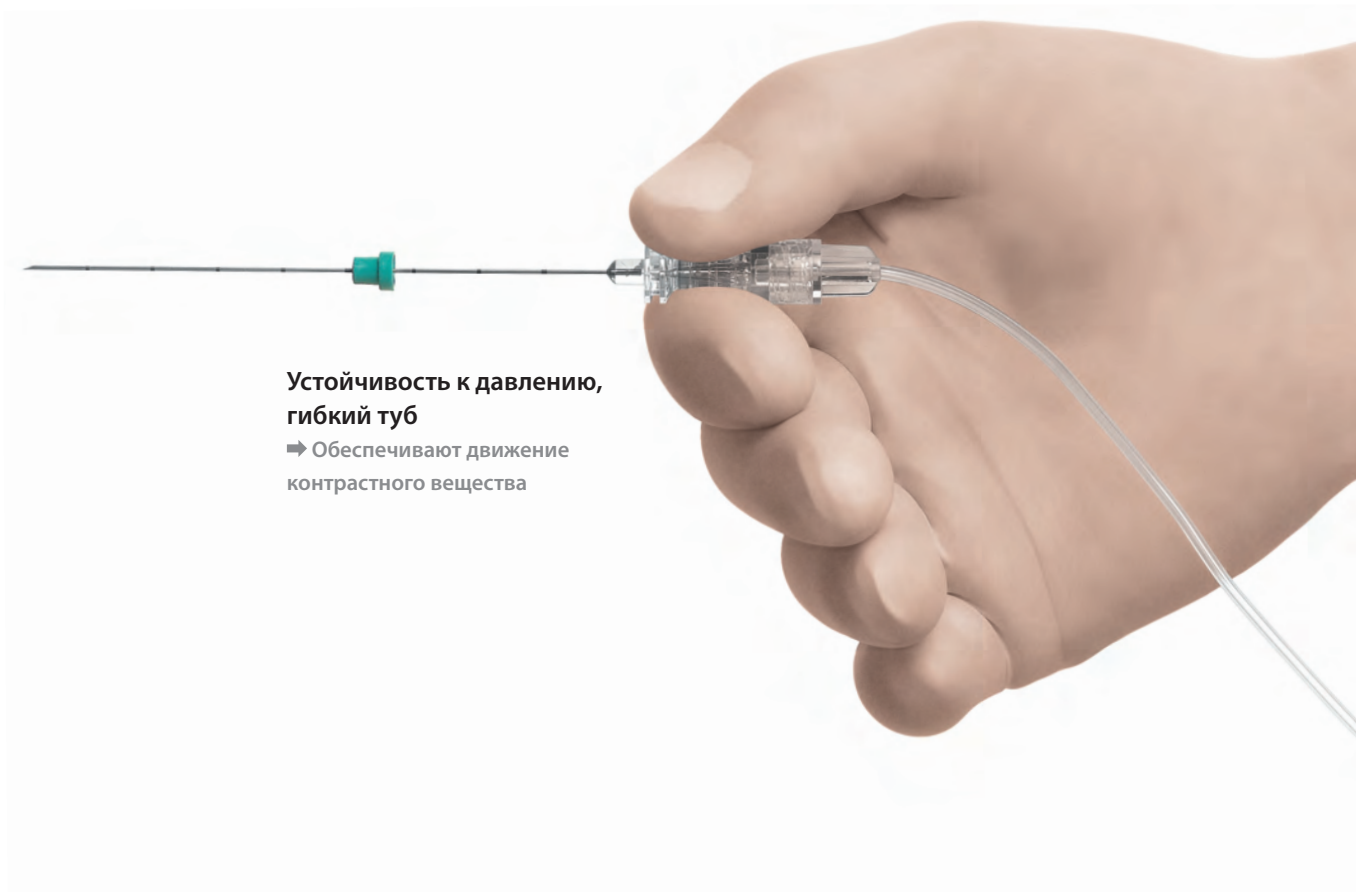
➔ наличие градуировки глубины

➔ острая заточка канюли



Прозрачный пластиковый туб

➔ Контролирует скорость движения жидкости.



**Устойчивость к давлению,
гибкий туб**

⇒ Обеспечивают движение
контрастного вещества



Ограничитель глубины

⇒ Канюля Chiba Beveled-тип снабжена
дополнительно ограничителем глубины.



**Градировка глубины
на поверхности канюли**

⇒ Поверхность канюли градуирована
шагом в 1 см для легкости определения
глубины проникновения во время
пункции.



Beveled-тип

⇒ улучшает обратную связь во время
пенетрации
⇒ обеспечивает стабильность канюле
⇒ предотвращает смещение ткани
в месте пункции.

Chiba range of cannulas

The systems at a glance

ChibaSono



ChibaSono cannula with US tip, graduation and "Cornerstone" reflectors

Size	Art. No.	PU
22 G x 50 mm	530S070050	25
22 G x 90 mm	530S070090	25
22 G x 100 mm	530S070100	25
22 G x 125 mm	530S070125	10
22 G x 150 mm	530S070150	10
22 G x 220 mm	530S070220	10
20 G x 90 mm	530S095090	25
20 G x 120 mm	530S095120	10
20 G x 150 mm	530S095150	10
20 G x 220 mm	530S095220	10
18 G x 150 mm	530S120150	10

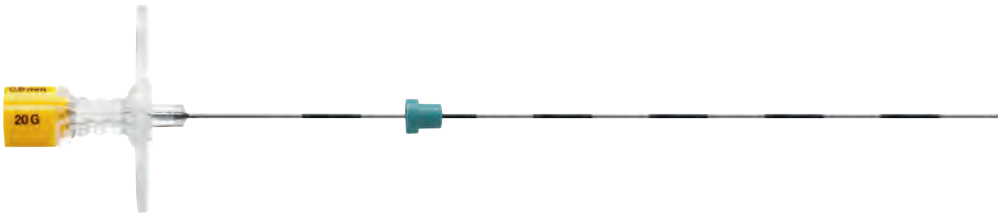
Chiba with US tip



Chiba cannula with ultrasound tip

Size	Art. No.	PU
22 G x 90 mm	200S070090	25
22 G x 120 mm	200S070120	10
22 G x 150 mm	200S070150	10
22 G x 220 mm	200S070220	10

Chiba with bevelled tip



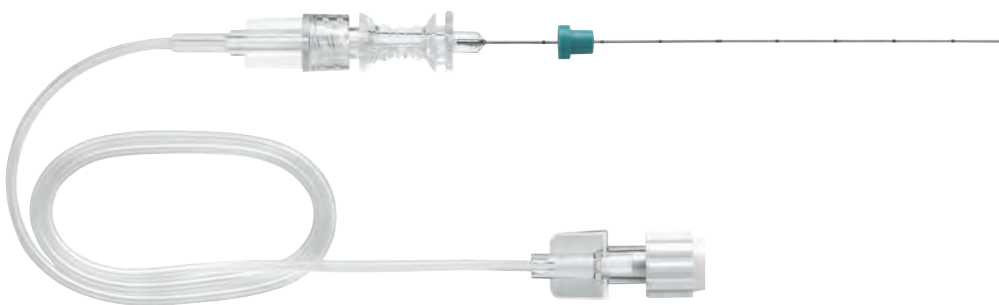
Chiba cannula with bevelled tip without depth stop and graduation

Size	Art. No.	PU
22 G x 90 mm	201S070090	25
22 G x 120 mm	201S070120	10
22 G x 150 mm	201S070150	10
20 G x 150 mm	201S095150	10
20 G x 220 mm	201S095220	10
23 G x 90 mm	201S060090	25

Chiba cannula with bevelled tip, depth stop and graduation

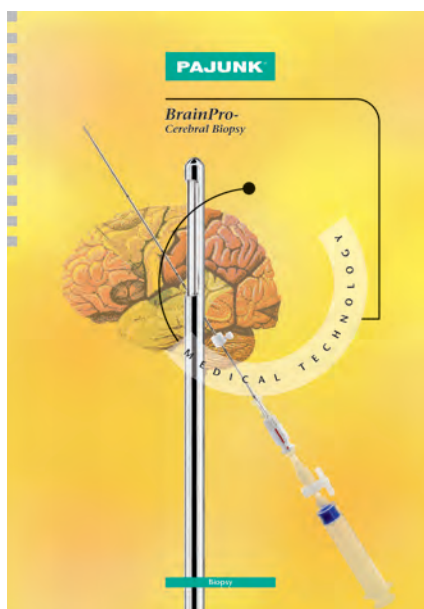
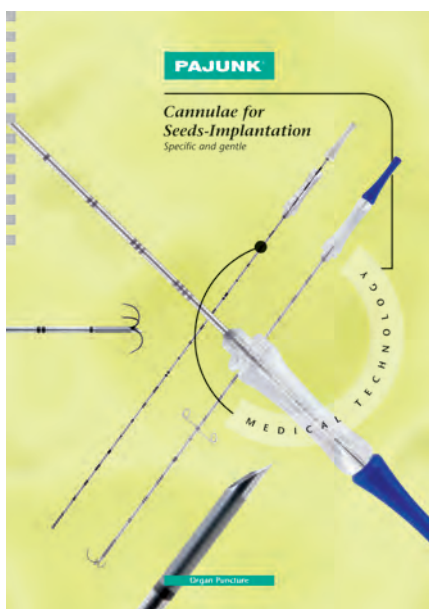
Size	Art. No.	PU
22 G x 90 mm	202S070090	25
22 G x 120 mm	202S070120	10
22 G x 150 mm	202S070150	10
22 G x 220 mm	202S070220	10
22 G x 280 mm	202S070280	10
20 G x 120 mm	202S095120	10
20 G x 150 mm	202S095150	10
20 G x 220 mm	202S095220	10
20 G x 280 mm	202S095280	10

Chiba set by Dr Steinhoff



Chiba cannula with bevelled tip, depth stop and injecting tube

Size	Art. No.	PU
22 G x 90 mm	001151-662	10
22 G x 150 mm	001151-663	10



PAJUNK GmbH
 Medizintechnologie
 Karl-Hall-Strasse 1
 D-78187 Geisingen/Germany
 Telefon +49 (0) 77 04 /92 91-0
 Telefax +49 (0) 77 04 /92 91-6 00
 www.pajunk.com

PAJUNK GmbH
 Medizintechnologie
 Официальный эксклюзивный представитель по России и СНГ
 ООО «ИнМед Северо-Запад»
 Тел. 8 (812) 332-53-64, 8 (812) 923-00-89
 www.inmed.spb.ru, e-mail: inmed.rus@gmail.com

Представитель в Южном ФО
 ООО ТД «ЮгКонтакт»
 414056, г. Астрахань, ул. Ю. Селенского, 13, оф. 311
 т/ф (8512) 601-001, 601-002, т.с. 8-961-815-20-36
 E-mail: ugtkontakt@bk.ru, www.ugkontakt.com

Представитель в Уральском ФО
 ООО МК «Альтернатива»
 г. Екатеринбург
 т/ф 8-904-540-05-60
 info@alternativa-mk.ru

Представитель в Центральном ФО
 ООО «ВТ-Мед»
 Москва, мкр. Северное Чертаново, 1.
 ДЦ «Авиньон-1», помещение 31/1
 Тел.: 8 (495) 003-14-49, 8 (916) 546-42-42
 ooo.vtmed@mail.ru

Представитель в Северо-Западном Ф.О.
 (Санкт-Петербург, Регионы Карелии, Коми)
 ООО «Медикал.ру»
 г. Санкт-Петербург
 тел: +7 (911) 138-0000
 e-mail: zakupki@medical.ru

Представитель в Северо-Западном Ф.О.
 (Архангельский, Мурманский, Вологодский регионы)
 ООО «Партнеры»
 г. Архангельск, ул. Тимме 28, к.2
 тел: +7 (8182) 213-013, (921) 243-03-80
 e-mail: info@prs29.ru

Представитель в Сибирском Ф.О.
 ООО «Госпитальный сервис»
 г. Новосибирск
 тел: +7(985)-021-13-51
 e-mail: hospital.service@bk.ru