



- Feinste Hautschnitte
- Resektion von Gewebevolimina
- Oberflächliche Behandlungen
- Delicate skin incisions
- Tissue resection
- Superficial treatments

PLAST Plastische und Ästhetische Chirurgie
PLAST Plastic and Aesthetic Surgery

DERM Dermatologie
DERM Dermatology

Ø 1,6 mm 
 Ø 1,6 mm 

Anwendungsmöglichkeiten:

- Teleangiectasien
- Besenreiser
- Couperose
- Blepharoplastik

Possible applications:

- Telangiectasia
- Spider veins
- Couperose
- Blepharoplasty

Ø 0,2 mm
 Ø 0,2 mm



36 05 10
 Nadelelektrode, Gesamtlänge: 60 mm
 Needle electrode, total length: 60 mm

Ø 0,2 mm
 Ø 0,2 mm



36 05 11
 Nadelelektrode, Gesamtlänge: 55 mm
 Needle electrode, total length: 55 mm

Ø 0,3 mm
 Ø 0,3 mm



36 05 40
 Nadelelektrode, Gesamtlänge: 55 mm
 Needle electrode, total length: 55 mm



Ø 0,3 mm
 Ø 0,3 mm



36 08 04
 Nadelelektrode, Gesamtlänge: 67 mm
 Needle electrode, total length: 67 mm

Ø 2,4 mm 
 Ø 2,4 mm 

- Geeignet zum simultanen Schneiden und Koagulieren von Gewebe
- Geeignet zum blutarmen Operieren
- Suitable product for simultaneous cutting and coagulating of tissue
- Suitable for dry dissection

Ø 1,6 mm 
 Ø 1,6 mm 

Ø 2,4 mm 
 Ø 2,4 mm 



36 05 18
 Nadelelektrode, Gesamtlänge 47 mm
 Needle electrode, total length 47 mm



36 04 41
 Nadelelektrode, Gesamtlänge 73 mm
 Needle electrode, total length 73 mm

Игольчатые электроды



134°C



Автоклавируемые

Применяются для:

- Деликатного рассечения кожи
- Резекции ткани
- Поверхностного лечения

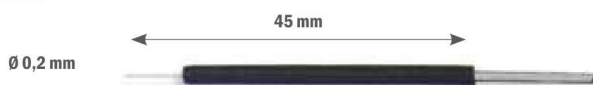
Дерматология

Монопольные электроды с коннектором 1,6 мм

∅ 1.6 mm ●

Показания к применению:

- Телеангиоэктазии
- Сосудистые звездочки
- Блефаропластика
- Пигментные пятна



∅ 0,2 mm

45 mm

36 05 10

Игольчатый тонкий прямой электрод, диаметр коннектора 1,6мм



∅ 0,2 mm

36 05 11

Игольчатый тонкий изогнутый электрод, диаметр коннектора 1,6мм



∅ 0,5 mm

36 05 40

Игольчатый электрод гибкий, Вольфрам, 0,25mm

Монопольные электроды с коннектором 2,4mm

∅ 2.4 mm ●

∅ 0,5 mm



105 mm

36 08 93

Вольфрамовый Игольчатый электрод с керамической изоляцией 0,5 x 4mm, WL: 105 mm

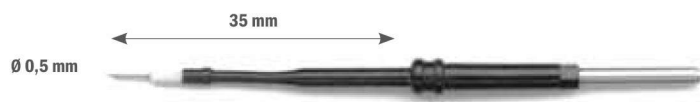


∅ 0,5 mm

70 mm

36 08 91

Вольфрамовый Игольчатый электрод с керамической изоляцией 0,5 x 4mm, WL: 70 mm

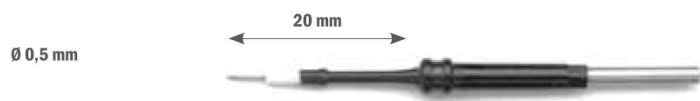


∅ 0,5 mm

35 mm

36 08 89

Вольфрамовый Игольчатый электрод с керамической изоляцией 0,5 x 4mm, WL: 35 mm



∅ 0,5 mm

20 mm

36 08 87

Вольфрамовый Игольчатый электрод с керамической изоляцией 0,5 x 4mm, WL: 20mm

Радиоволновое лечение сосудистых звездочек при помощи игольчатых электродов

С помощью радиоволнового хирургического аппарата возможно проводить лечение всех типов сосудистых звездочек быстро и эффективно. Процедура занимает всего несколько минут и эффект виден сразу после процедуры. После операции пациенты не испытывают дискомфорта.

Рис. 1
Сосудистые звездочки перед радиочастотным лечением.



Рис.2
Радиочастотная коагуляция при помощи игольчатого электрода



Рис. 3
Сосуды немедленно закрываются



Рис. 4
Операционное поле сразу после операции



Преимущества:

- Немедленный и длительный эффект
- Быстрота и легкость манипуляции
- Отсутствие специфических противопоказаний
- Экономичность

Оптимальный набор инструментов для проведения вышеописанной процедуры

Характеристики продукта



36 08 04
Электрод-игла, тонкий, прямой



87 00 10
Основной набор CURIS RaVoR-System™ состоящий из:

36 01 00-01	CURIS радиоволновой генератор 100W монополяр/биполяр
36 01 10	Ножной двухпедальный переключатель, класс защиты - IPX8
37 01 54L	Биполярный кабель ESU Sutter CURIS, 3,0m, безопасный разъем
36 07 04	Монополярная ручка-держатель электродов, с кабелем 4m, Sutter CURIS
36 02 36	Соединительный кабель нейтрального электрода, 4,5m, ESU: Sutter CURIS, Martin, Aesculap, Erbe
36 02 22	Высококачественный одноразовый нейтральный электрод, самоклеющийся, электропроводимый, размер, 176 x 122mm