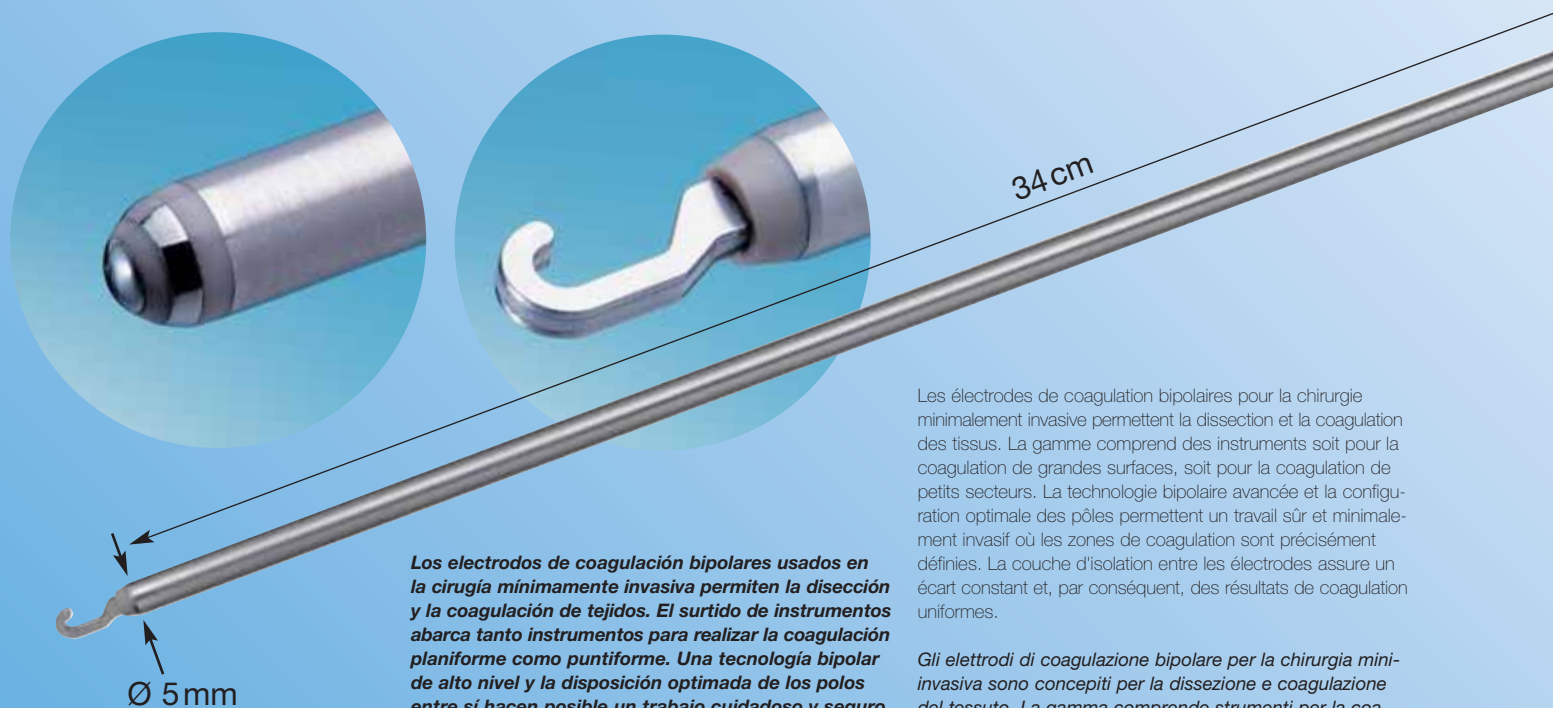


Bipolare Elektroden für die MIC
Bipolar electrodes for MIS
 Electrodes bipolaires pour la CMI
Electrodos bipolares para CMI
 Elettrodi bipolari per la CMI

Die bipolaren Koagulationselektroden für die Minimal-Invasive-Chirurgie ermöglichen die Dissektion und Koagulation von Gewebe. Das Sortiment umfasst Instrumente zur großflächigen wie auch zur punktförmigen Koagulation. Ausgereifte Bipolartechnologie und die optimale Anordnung der Pole zueinander machen sicheres und schonendes Arbeiten mit genau abgegrenzten Koagulationszonen möglich. Durch die zwischen den Elektroden angeordnete Isolierschicht sind ein gleich bleibender Abstand und damit konstante Koagulationsergebnisse sichergestellt.

The bipolar coagulation electrodes for minimally invasive surgery enable the dissection and coagulation of tissue. The product range comprises instruments for both extensive and pinpoint coagulation. Advanced bipolar technology and the optimum arrangement of the poles enable safe and minimally invasive working with precisely defined coagulation areas. The isolation coating between the electrodes ensures a constant distance and, therefore, provides uniform coagulation results.



Los electrodos de coagulación bipolares usados en la cirugía mínimamente invasiva permiten la disección y la coagulación de tejidos. El surtido de instrumentos abarca tanto instrumentos para realizar la coagulación planiforme como puntiforme. Una tecnología bipolar de alto nivel y la disposición optimada de los polos entre sí hacen posible un trabajo cuidadoso y seguro delimitando con exactitud las zonas de coagulación. El revestimiento aislante aplicado entre los electrodos garantiza una distancia constante y con ello resultados constantes en la coagulación.

Les électrodes de coagulation bipolaires pour la chirurgie minimalement invasive permettent la dissection et la coagulation des tissus. La gamme comprend des instruments soit pour la coagulation de grandes surfaces, soit pour la coagulation de petits secteurs. La technologie bipolaire avancée et la configuration optimale des pôles permettent un travail sûr et minimalement invasif où les zones de coagulation sont précisément définies. La couche d'isolation entre les électrodes assure un écart constant et, par conséquent, des résultats de coagulation uniformes.

Gli elettrodi di coagulazione bipolare per la chirurgia mini-invasiva sono concepiti per la dissezione e coagulazione del tessuto. La gamma comprende strumenti per la coagulazione di grandi superfici e per la coagulazione di zone puntiformi. La tecnologia bipolare avanzata e la configurazione ottimale dei poli permettono un lavoro sicuro e mini-invasivo con zone di coagulazione precisamente definite. Lo strato isolante tra gli elettrodi assicura una distanza regolare e, di conseguenza, garantisce risultati costanti di coagulazione.

Bipolare Elektroden für die MIC
Bipolar electrodes for MIS
 Electrodes bipolaires pour la CMI
Electrodos bipolares para CMI
 Elettrodi bipolari per la CMI



1:1

1:1

1:1

1:1



J-Haken
J-hook

Crochet en J
Gancho J
 Gancio J

85600100

L-Haken
L-hook

Crochet en L
Gancho L
 Gancio L

85600200

Spatel
Spatula

Spatule
Espátula
 Spatola

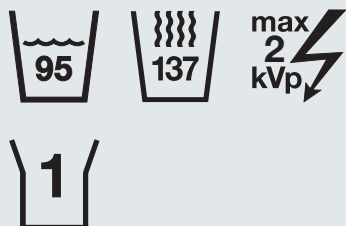
85600300

Kuppel
Dome

Dôme
Bóveda
 Cupola

85600400

Monopolare Elektroden für die MIC
Monopolar electrodes for MIS
 Electrodes monopolaires pour la CMI
Electrodos monopolares para la CMI
 Elettrodi monopolari per la CMI



Handgriff mit Spannschaft 32 cm
Handle incl. shaft 32 cm
 Poignée avec tige, 32 cm
Manija incl. cánula 32 cm
 Impugnatura con asta, 32 cm

85900000



J-Haken
J-hook
 Crochet en J
Gancho J
 Gancio J

85900100



L-Haken
L-hook
 Crochet en L
Gancho L
 Gancio L

85900200



Spatel
Spatula
 Spatule
Espátula
 Spatola

85900300



Nadel
Needle
 Aiguille
Aguja
 Ago

85900400



Kugel
Ball
 Boule
Bola
 Sfera

85900500



Messer
Blade
 Lame
Cuchillo
 Lama

85900600