

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

Gegen den hohen Verschleiß von Elektroden beim Präparieren, Koagulieren und Schneiden von Gewebe hat Bissinger das Konzept der auswechselbaren Elektrodenspitzen entwickelt: In ein robustes, langlebiges Griffteil können je nach Einsatzbereich verschiedene, einfach auszuwechselnde Elektrodenspitzen eingesetzt werden. Sind diese abgenutzt, werden sie kostengünstig durch neue ersetzt. Die Elektrodengriffe können mit entsprechenden Kabeln an praktisch alle gängigen HF-Generatoren angeschlossen werden.

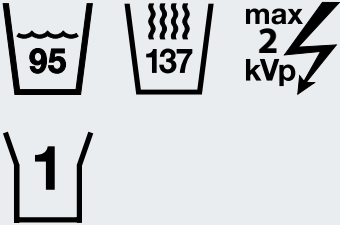
To prevent high wear of the electrodes during the dissection, coagulation and cutting of tissues, Bissinger has developed the concept of exchangeable electrode tips. Depending on the application, easily exchangeable electrode tips can be inserted into robust and long-life handles. If the tips are worn, they are replaced by new ones which reduces costs. The electrode handles can be connected with corresponding cables to nearly all common highfrequency generators.

Les pointes d'électrodes interchangeables conçues par BISSINGER permettent d'empêcher l'usure excessive des électrodes pendant la dissection, la coagulation et la coupe des tissus. Selon l'application, des pointes d'électrodes facilement interchangeables peuvent être insérées dans les poignées solides. Si les pointes sont usées, elles peuvent être remplacées par des nouvelles pointes, ce qui réduit les coûts. Les poignées des électrodes peuvent être raccordées, moyennant les câbles correspondants, à presque tous les générateurs H.F. courants.

*Bissinger ha desarrollado el concepto de puntas de electrodos intercambiables para hacer frente al desgaste de los electrodos al disecar, coagular y cortar tejidos. En el mango robusto y de vida larga pueden insertarse fácilmente distintas puntas de electrodos según el campo de aplicación. Una vez desgastados los electrodos podrán sustituirse por unos nuevos y económicos. Los mangos para electrodos pueden conectarse prácticamente a todos los generadores AF usuales disponiendo de los cables adecuados.*

*Per impedire l'usura eccessiva degli elettrodi con la preparazione, la coagulazione ed il taglio del tessuto, la Bissinger ha sviluppato la sua gamma di punte intercambiabili per gli elettrodi. Secondo l'applicazione, diverse punte facilmente intercambiabili possono essere inserite nelle impugnature solide. Se le punte sono usate, verranno economicamente sostituite da nuove punte. Le impugnature degli elettrodi possono essere collegate, per mezzo dei cavi corrispondenti, con quasi tutti i generatori correnti ad alta frequenza.*

Das Griffteil lässt sich spielend zerlegen, so können die drei Einzelteile problemlos gereinigt und resterilisiert werden.  
The handle can be dismantled in next to no time, and the three components can easily be cleaned and sterilised again.  
La poignée peut être facilement démontée, ce qui permet de nettoyer et restériliser les trois éléments sans problèmes.  
**El desmontaje del mango es sumamente fácil y permite limpiar y esterilizar de nuevo las tres piezas individuales que componen el mango.**  
**L'impugnatura è facilmente smontabile in modo che i tre elementi possano essere puliti e risterilizzati senza problema.**









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  
Handle incl. shaft  
Poignée avec tige  
**Manija incl. cánula**  
**Impugnatura con asta**

32 cm	85900000
40 cm	85900040
45 cm	85900045



					
J-Haken J-hook Crochet en J <b>Gancho J</b> <b>Gancio J</b>	L-Haken L-hook Crochet en L <b>Gancho L</b> <b>Gancio L</b>	Spatel Spatula Spatule <b>Espátula</b> <b>Spatola</b>	Nadel Needle Aiguille <b>Aguja</b> <b>Ago</b>	Kugel Ball Boule <b>Bola</b> <b>Sfera</b>	Messer Blade Lame <b>Cuchillo</b> <b>Lama</b>
85900100	85900200	85900300	85900400	85900500	85900600