



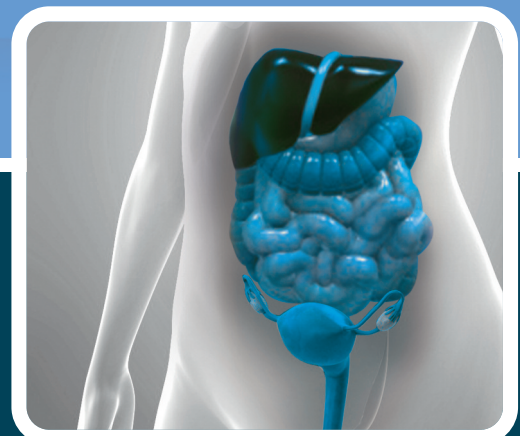
Söring

INNOVATIVE SURGERY

Spülpinzetten mit Spitzenleistungen:

Söring NON-STICK Bipolar Spülpinzetten

- Non-Stick Effekt (Spitzen aus massivem Sterlingsilber)
- Nochmals reduzierter Klebeeffekt durch Spülung
- Delikate, präzise Spotkoagulation
- Schnelle Flächenkoagulation
- Sicherer Gewebegriff durch Führung der Pinzettenbranche
- Gute Sicht auf das OP Feld



ALLGEMEINCHIRURGIE

Spülpinzetten mit Spitzenleistungen: Söring NON-STICK Bipolar Spülpinzetten

In der Hochfrequenz-Chirurgie gewinnt die exakte, begrenzte und Gefäß schonende Koagulation zunehmend an Bedeutung. Umso mehr sind bei den hier eingesetzten Geräten Qualität, Handhabung, Langlebigkeit, Effizienz und damit Wirtschaftlichkeit die entscheidenden Faktoren.

Die neuen **Söring NON-STICK Bipolar Spülpinzetten** verfügen über gegeneinander isolierte Pinzettenschenkel. Der Strom fließt über die integrierten Pole direkt zur Operationsstelle. Diese technische Lösung bietet eine exakte lokale Begrenzung der Koagulationswirkung, nahe gelegene Nerven, Blutgefäße oder Gewebe werden nicht beschädigt.

Präzise gefertigte Spitzen aus massivem Sterlingsilber bei allen Pinzettengrößen und -formen erlauben ein genaues Fassen der relevanten Blutgefäße und damit eine schnelle und effektive Koagulation. Die serienmäßige zusätzliche Beschichtung aus Gold verhindert wirksam ein Anlaufen.

Der integrierte Spülkanal platziert die Spülung direkt an der Operationsstelle und gewährleistet so ein sauberes und übersichtliches OP-Feld. Die Spülflüssigkeit reduziert darüber hinaus das Risiko einer Gewebeaustrocknung und beugt, im Zusammenhang mit den hervorragenden thermischen Eigenschaften der Pinzettenspitzen, wirksam dem Anhaften von Gewebe am Instrument während des Koagulierens vor. Durch diesen **NON-STICK-Effekt**, der über die Lebensdauer der Pinzette erhalten bleibt, wird das zeitaufwändige Reinigen während der Operation weitestgehend vermieden.

Die **Söring NON-STICK Bipolar Spülpinzetten** sind kompatibel mit allen gängigen HF-Generatoren.



Pinzette GERADE	Artikelnummer			
	gerade		gebogen	
Spitzentyp				
Spitzen Ø	1,0 mm	2,0 mm	1,0 mm	2,0 mm
Länge				
200 mm	736N1204	736N1207	736N2204	736N2207
230 mm	736N1234	736N1237	736N2234	736N2237
250 mm	736N1254	736N1257	736N2254	736N2257



Pinzette BAJONETT	Artikelnummer						
	gerade					abwärts gewinkelt	aufwärts gewinkelt
Spitzentyp							
Spitzen Ø	0,3 mm	0,7 mm	1,0 mm	1,2 mm	1,5 mm	1,0 mm	1,0 mm
Länge							
190 mm	736N3191	736N3193	736N3194	736N3195	736N3196	-	-
200 mm	736N3201	736N3203	736N3204	736N3205	736N3206	736N5254	736N4254
220 mm	736N3221	736N3223	736N3224	736N3225	736N3226	-	-

Söring GmbH

Justus-von-Liebig-Ring 2
D-25451 Quickborn/Germany
Phone: 0049 (0) 4106-61 00-0
Fax: 0049 (0) 4106-6100-10
info@soering.com

www.soering.com