

HF-Pinzetten

Formstabilität durch hochverdichtete Silberspitzen

Tausendfach im Einsatz – jedes Mal bewährt. HF-Pinzetten werden in verschiedensten Ausführungen täglich im OP benötigt. REGER bietet seinen Kunden eine große Palette an Modellen. Alle HF-Pinzetten sind als Antihaft- oder Standardausführung erhältlich.

Im Hinblick auf die Qualität gehen wir keine Kompromisse ein. Die hochverdichteten, extra harten Spitzen unserer Antihaft-Silberpinzetten werden aus einer Vollsilberlegierung gefertigt, anstatt nur beschichtet zu werden.

HF-Forceps

Dimensional stability due to highly compressed silver tips.

Thousand times applied – always reliable. Every day HF-Forceps are needed in many variations in the operating theatre. REGER offers a wide range of models. All HF-Forceps are available as non-stick or standard product.

No compromise in regards to quality. The highly compressed, ultra-hardened tips of our non-stick silver forceps are produced with a solid silver alloy not only with a simple coating.

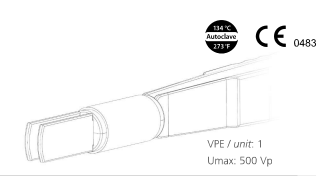
72 HF-Pinzetten HF-forceps







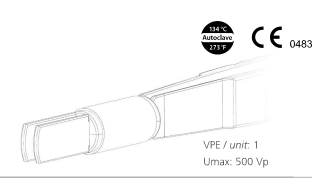
- · Für HF- und RF-Generatoren geeignet Applicable for HF- and RF-generators
- · Hochwertige Isolation Valuable insolation
- · Europäischer Flachstecker / Führungsstift European flat plug / guiding pin





Spitzenbreite tip width	Nadel / <i>Needle</i>	0.5 mm	1.0 mm	2.0 mm	2.0 mm Karo
Artikel-Nr. item code	-	-	95042	-	-
L1	-	-	145 mm	-	-
L2	-	-	8 mm	-	-
Artikel-Nr. item code	95036	95013	95014	-	-
L1	165 mm	165 mm	165 mm	-	-
L2	6 mm	8 mm	8 mm	-	-
Artikel-Nr. item code	95187	95089	95090	95088	-
L1	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm	-
L2	6 mm	8 mm	8 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. item code	95103	95104	95001	95007	95058
L1	195 mm	195 mm	195 mm	195 mm	195 mm
L2	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Artikel-Nr. item code	95128	95122	95024	95125	-
L1	225 mm	225 mm	225 mm	225 mm	-
L2	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	-

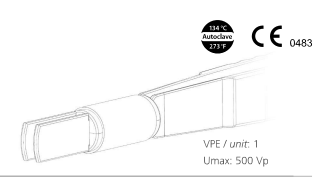
- · Für HF- und RF-Generatoren geeignet Applicable for HF- and RF-generators
- · Hochwertige Isolation Valuable insolation
- · Europäischer Flachstecker / Führungsstift European flat plug / guiding pin





Spitzenbreite tip width	Nadel / <i>Needle</i>	0.5 mm	1.0 mm	2.0 mm	2.0 mm Karo
Artikel-Nr. item code	95116	95017	95018	-	-
L1	165 mm	165 mm	165 mm	-	-
L2	6 mm	6 mm	6 mm	-	-
Artikel-Nr. item code	95194	95092	95091	95093	-
L1	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm	-
L2	6 mm	6 mm	6 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. item code	95008	95109	95002	95034	95059
L1	195 mm	195 mm	195 mm	195 mm	195 mm
L2	6 mm	6 mm	6 mm	8 mm	8 mm
Artikel-Nr. item code	95045	95031	95131	95132	-
L1	220 mm	220 mm	220 mm	220 mm	-
L2	6 mm	6 mm	6 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. item code	-	95197	95196	95204	-
L1	-	240 mm	240 mm	240 mm	-
L2	-	6 mm	6 mm	6 mm	-

- · Für HF- und RF-Generatoren geeignet Applicable for HF- and RF-generators
- · Hochwertige Isolation Valuable insolation
- · Europäischer Flachstecker / Führungsstift European flat plug / guiding pin



Spitzenlänge / Tip length = L2

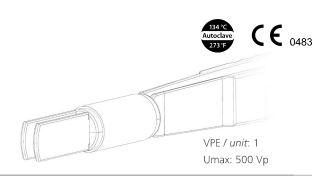


Spitzenbreite tip width	Nadel / <i>Needle</i>	0.5 mm	
Artikel-Nr. item code	95019	95020	
L1	110 mm	110 mm	
L2	6 mm	6 mm	



Spitzenbreite tip width	Nadel / <i>Needle</i>	0.5 mm	
Artikel-Nr. item code	95023	95021	
L1	110 mm	110 mm	
L2	6 mm	6 mm	

- · Für HF- und RF-Generatoren geeignet Applicable for HF- and RF-generators
- · Hochwertige Isolation Valuable insolation
- · Europäischer Flachstecker / Führungsstift European flat plug / guiding pin

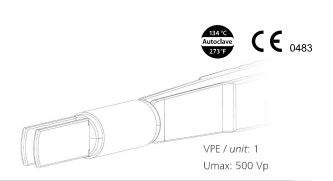




Gesamtlänge / Total length = L1

Spitzenbreite tip width	Nadel / <i>Needle</i>	0.5 mm	1.0 mm	2.0 mm	2.0 mm Karo
Artikel-Nr. item code	-	-	95038	-	-
L1	-	-	145 mm	-	-
L2	-	-	8 mm	-	-
Artikel-Nr. item code	95011	95170	95039	95027	-
L1	165 mm	165 mm	165 mm	165 mm	-
L2	6 mm	8 mm	8 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. item code	95181	95171	95180	95178	-
L1	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm	-
L2	6 mm	8 mm	8 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. item code	95112	95037	95040	95029	95057
L1	195 mm	195 mm	195 mm	195 mm	195 mm
L2	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Artikel-Nr. item code	95113	95172	95041	95030	-
L1	225 mm	225 mm	225 mm	225 mm	-
L2	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. item code	-	-	-	95207	-
L1	-	-	-	260 mm	-
L2	-	-	-	8 mm	-

- · Für HF- und RF-Generatoren geeignet Applicable for HF- and RF-generators
- · Hochwertige Isolation Valuable insolation
- · Europäischer Flachstecker / Führungsstift European flat plug / guiding pin





Gesamtlänge / Total length = L1

Spitzenbreite tip width	1.0 mm
Artikel-Nr. item code	95026
L1	195 mm
L2	6 mm
Artikel-Nr. item code	95063
L1	220 mm
L2	6 mm
Artikel-Nr. item code	95203
L1	240 mm
L2	6 mm



Spitzenbreite tip width	1.0 mm
Artikel-Nr. item code	95065
L1	195 mm
L2	6 mm
Artikel-Nr. item code	95067
L1	220 mm
L2	6 mm
Artikel-Nr. item code	95064
L1	240 mm
L2	6 mm

Gesamtlänge / Total length = L1

- · Unvergleichbar harte Spitzen Incomparable hardened tips
- · Beste Antihaft-Eigenschaften Best non-stick-characteristics
- · Für HF- und RF-Generatoren geeignet Applicable for HF- and RF-generators



Umax: 500 Vp

Für weitere Informationen: For more information:



SiTec

Silberspitze silver tip



Spitzenbreite tip width	Nadel / <i>Needle</i>	0.5 mm	1.0 mm	2.0 mm	2.0 mm Karo
Artikel-Nr. item code	-	-	95042AGN	-	-
L1	-	-	145 mm	-	-
L2	-	-	8 mm	-	-
Artikel-Nr. item code	95036AGN	95013AGN	95014AGN	-	-
L1	165 mm	165 mm	165 mm	-	-
L2	6 mm	8 mm	8 mm	-	-
Artikel-Nr. item code	95187AGN	95089AGN	95090AGN	95088AGN	-
L1	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm	-
L2	6 mm	8 mm	8 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. item code	95103AGN	95104AGN	95001AGN	95007AGN	95058AGN
L1	195 mm	195 mm	195 mm	195 mm	195 mm
L2	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Artikel-Nr. item code	95128AGN	95122AGN	95024AGN	95125AGN	-
L1	225 mm	225 mm	225 mm	225 mm	-
L2	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	-

- · Unvergleichbar harte Spitzen Incomparable hardened tips
- · Beste Antihaft-Eigenschaften Best non-stick-characteristics
- · Für HF- und RF-Generatoren geeignet Applicable for HF- and RF-generators



SiTec Silberspitze silver tip



Gesamtlänge / Total length = L1

Spitzenbreite tip width	Nadel / <i>Needle</i>	0.5 mm	1.0 mm	2.0 mm	2.0 mm Karo
Artikel-Nr. item code	95116AGN	95017AGN	95018AGN	-	-
L1	165 mm	165 mm	165 mm	-	-
L2	6 mm	6 mm	6 mm	-	-
Artikel-Nr. item code	95194AGN	95092AGN	95091AGN	95093AGN	-
L1	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm	-
L2	6 mm	6 mm	6 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. item code	95008AGN	95109AGN	95002AGN	95034AGN	95059AGN
L1	195 mm	195 mm	195 mm	195 mm	195 mm
L2	6 mm	6 mm	6 mm	8 mm	8 mm
Artikel-Nr. item code	95045AGN	95031AGN	95131AGN	95132AGN	-
L1	220 mm	220 mm	220 mm	220 mm	-
L2	6 mm	6 mm	6 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. item code	-	95197AGN	95196AGN	95204AGN	-
L1	-	240 mm	240 mm	240 mm	-
L2	-	6 mm	8 mm	8 mm	-

- · Unvergleichbar harte Spitzen Incomparable hardened tips
- · Beste Antihaft-Eigenschaften Best non-stick-characteristics
- · Für HF- und RF-Generatoren geeignet Applicable for HF- and RF-generators





Silberspitze silver tip

Spitzenlänge / Tip length = L2



Spitzenbreite tip width	Nadel / <i>Needle</i>	0.5 mm	
Artikel-Nr. item code	95019AGN	95020AGN	
L1	110 mm	110 mm	
L2	6 mm	6 mm	

SiTec

Silberspitze silver tip



Spitzenbreite tip width	Nadel / <i>Needle</i>	0.5 mm	
Artikel-Nr. item code	95023AGN	95021AGN	
L1	110 mm	110 mm	
L2	6 mm	6 mm	

- · Unvergleichbar harte Spitzen Incomparable hardened tips
- · Beste Antihaft-Eigenschaften Best non-stick-characteristics
- · Für HF- und RF-Generatoren geeignet Applicable for HF- and RF-generators



Umax: 500 Vp

Für weitere Informationen: For more information:



SiTec

Silberspitze silver tip



Gesamtlänge / Total length = L1

Spitzenbreite tip width	Nadel / <i>Needle</i>	0.5 mm	1.0 mm	2.0 mm	2.0 mm Karo
Artikel-Nr. item code	-	-	95038AGN	-	-
L1	-	-	145 mm	-	-
L2	-	-	8 mm	-	-
Artikel-Nr. item code	95011AGN	95170AGN	95039AGN	95027AGN	-
L1	165 mm	165 mm	165 mm	165 mm	-
L2	6 mm	8 mm	8 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. item code	95181AGN	95171AGN	95180AGN	95178AGN	-
L1	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm	-
L2	6 mm	8 mm	8 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. item code	95112AGN	95037AGN	95040AGN	95029AGN	95057AGN
L1	195 mm	195 mm	195 mm	195 mm	195 mm
L2	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Artikel-Nr. item code	95113AGN	95172AGN	95041AGN	95030AGN	-
L1	225 mm	225 mm	225 mm	225 mm	-
L2	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. item code	-	-	-	95207AGN	-
L1	-	-	-	260 mm	-
L2	-	-	-	8 mm	-

- · Unvergleichbar harte Spitzen Incomparable hardened tips
- · Beste Antihaft-Eigenschaften Best non-stick-characteristics
- · Für HF- und RF-Generatoren geeignet Applicable for HF- and RF-generators



For more information:

Silberspitze silver tip

SiTec

Spitzenlänge / Tip length = L2



Gesamtlänge / Total length = L1

Spitzenbreite tip width	1.0 mm	
Artikel-Nr. item code	95026AGN	
L1	195 mm	
L2	6 mm	
Artikel-Nr. item code	95063AGN	
L1	220 mm	
L2	6 mm	

Silberspitze SiTec silver tip



Spitzenbreite <i>tip width</i>	1.0 mm		
Artikel-Nr. item code	95065AGN		
L1	195 mm		
L2	6 mm		
Artikel-Nr. item code	95067AGN	Artikel-Nr. item code	95064AGN
L1	220 mm	L1	240 mm
L2	6 mm	L2	6 mm