

AG NON STICK

BIPOLEAR FORCEPS, STRAIGHT
BIPOLARE PINZETTE, GERADE



STRAIGHT / GERADE

	TIP SPITZE	TOTAL LENGTH GESAMTLÄNGE					
		120 mm	185 mm	200 mm	230 mm	280 mm	300 mm
	0,2 mm	WEV-2B	WEW-1B	WEX-1B			
	0,4 mm	WEV-3B	WEW-2B	WEX-2B			
	0,7 mm	WEV-4B	WEW-3B	WEX-3B			
	1,0 mm	WEV-6B	WEW-4B	WEX-4B			
	1,5 mm			WEY-8B	WEY-1B		
	2,0 mm			WEZ-0B	WEX-2B		
	2,5 mm					WEY-5B	WEY-9B




ANGLED / GEWINKELT




	TIP SPITZE	TOTAL LENGTH GESAMTLÄNGE			
		120 mm	185 mm	200 mm	260 mm
	0,7 mm	WEV-5B			
	1,0 mm	WEV-7B	WEW-5B	WEX-5B	WEY-3B
	2,0 mm			WEX-6B	WEY-4B

AG NON STICK

BIPOLAR FORCEPS, BAYONET
BIPOLEARE PINZETTE, BAJONETT



	TIP SPITZE	TL: 155 mm WL: 50 mm	TL: 170 mm WL: 65 mm	TL: 200 mm WL: 95 mm	
	STRAIGHT GERADE	0,2 mm	WEP-5B	WEP-1B	WEQ-1B
		0,4 mm	WEQ-3B	WEP-2B	WEQ-2B
		0,7 mm	WEQ-4B	WEP-4B	WEP-7B
		1,0 mm		WEP-3B	WEP-8B
		1,2 mm			WEQ-8B
		2,0 mm		WEP-6B	WEQ-7B
	ANGLED DOWNWARDS ABGEWINKELT	1,2 mm			WEQ-5B
	ANGLED UPWARDS AUFGEWINKELT	1,2 mm			WEQ-6B

	TIP SPITZE	TL: 230 mm WL: 125 mm	TL: 250 mm WL: 145 mm	TL: 270 mm WL: 165 mm	TL: 290 mm WL: 185 mm	
	STRAIGHT GERADE	0,2 mm	WER-1B	WES-0B		
		0,4 mm	WER-2B	WES-4B	WEW-8B	
		0,7 mm	WER-3B	WES-2B		WET-4B
		1,0 mm	WER-4B	WES-7B		
		1,2 mm	WER-5B	WES-3B		
		2,0 mm	WET-3B	WET-2B		
	ANGLED DOWNWARDS ABGEWINKELT	0,7 mm	WER-6B	WES-8B		
		1,2 mm	WER-7B	WES-9B		
	ANGLED UPWARDS AUFGEWINKELT	0,7 mm	WER-9B	WES-6B	WEW-9B	
		1,2 mm	WER-8B	WES-1B	WEW-7B	

*

TL: Total length of instruments | Gesamtlänge der Instrumente
WL: Working length of instruments | Arbeitslänge der Instrumente

AG NON STICK SE

BIPOLAR FORCEPS, BAYONET
BIPOLARE PINZETTE, BAJONETT



SHORT ELECTRODE
KURZELEKTRODE

	TIP SPITZE	TL: 230 mm [*] WL: 125 mm	TL: 250 mm [*] WL: 145 mm
	0,5 mm	WFE-1B	
	1,0 mm	WFE-2B	WFE-7B
	2,0 mm	WFE-3B	WFE-8B

*

TL: Total length of instruments | Gesamtlänge der Instrumente
WL: Working length of instruments | Arbeitslänge der Instrumente

AG NON STICK FE

BIPOLAR FORCEPS, BAYONET
BIPOLEARE PINZETTE, BAJONETT



FLAT ELECTRODE
FLACHELEKTRODE

	TIP SPITZE	TL: 170 mm WL: 65 mm	TL: 200 mm WL: 95 mm	TL: 230 mm WL: 125 mm	TL: 250 mm WL: 145 mm	
	STRAIGHT GERADE	0,2 mm	WFF-3B	WFG-3B	WFH-3B	WFI-3B
		0,4 mm	WFF-2B	WFG-2B	WFH-2B	WFI-2B
		0,7 mm	WFF-1B	WFG-1B	WFH-1B	WFI-1B
		1,0 mm		WFG-4B	WFH-4B	WFI-4B
	ANGLED UPWARDS AUFGEWINKELT 45°	0,4 mm		WFJ-0B	WFJ-2B	
	ANGLED UPWARDS AUFGEWINKELT 80°	0,4 mm		WFJ-1B	WFJ-3B	
	ANGLED DOWNWARDS ABGEWINKELT 45°	0,4 mm		WFK-0B	WFK-2B	
	ANGLED DOWNWARDS ABGEWINKELT 80°	0,4 mm		WFK-1B	WFK-3B	

*

TL: Total length of instruments | Gesamtlänge der Instrumente
WL: Working length of instruments | Arbeitslänge der Instrumente

BIPOLAR CABLE BIPOLARE KABEL

	PLUGS INSTRUMENT SIDE STECKER INSTRUMENTENSEITIG		
PLUGS GENERATOR SIDE STECKER GENERATORSEITIG	LENGTH LÄNGE	FLAT PLUG FLACHSTECKER	FLAT PLUG ANGLED FLACHSTECKER GEWINKELT
 VALLEYLAB, LAMIDEY, EMC	300 mm	XAD-1	XAD-3
	500 mm	XAD-2	XAD-4
 BERCHTOLD, AESCULAP GK55, GK60	300 mm	XAD-5	XAD-7
	500 mm	XAD-6	XAD-8
 ERBE	300 mm	XAD-0	XAE-1
	500 mm	XAE-0	XAE-2

Trademark Information:

Berchthold, EMC, Erbe and Lamidey are registered trademarks of the respective companies. Aesculap is a trademark of B. Braun. Valleylab is a trademark of Covidien/Medtronic.

Please note that not all products are available in every country.
Wir weisen darauf hin, dass einzelne Produkte oder Produktgruppen in manchen Ländern nicht verfügbar sein können.

The dimensions listed in the catalog are nominal measurements. Actual values may differ slightly due to variations in production.
Bei denen im Katalog angegebenen Maßen handelt es sich um Nennmaße. Die tatsächlichen Werte können fertigungsbedingt abweichen.



Günter Bissinger Medizintechnik GmbH
Hans-Theisen-Str.1
79331 Teningen
Germany

Distributed by:

FEHLING INSTRUMENTS GmbH & Co. KG
Hanauer Landstr. 7A
63791 Karlstein/Germany
Tel.: + 49 (0) 6188-9574-0
Fax: + 49 (0) 6188-9574-44
www.fehling-instruments.de