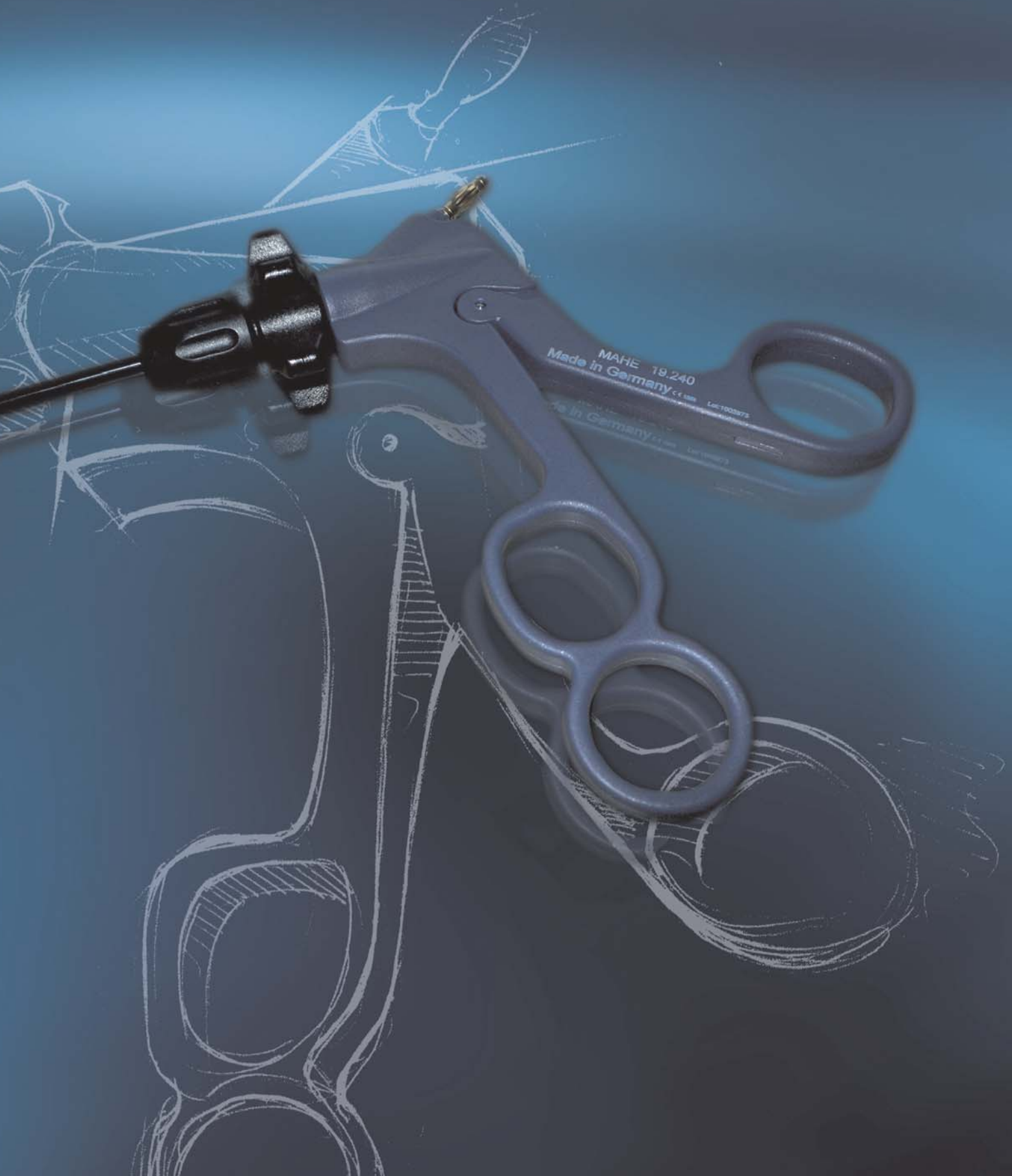
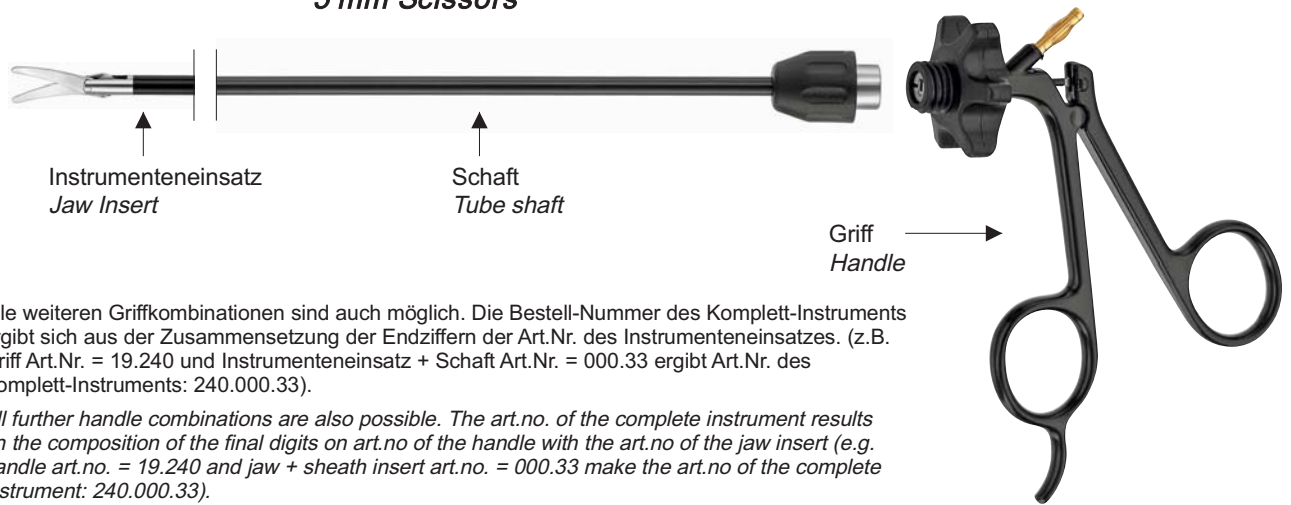


5 mm Scheren
5 mm Scissors



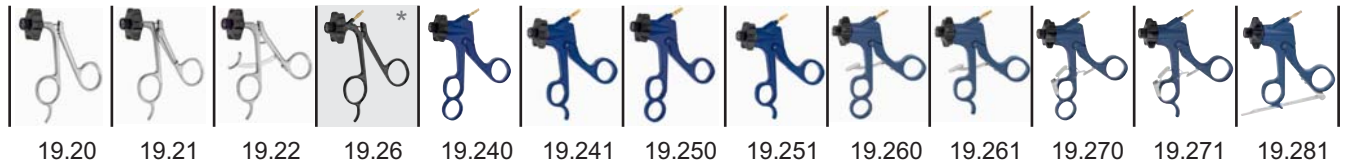


5 mm Scheren 5 mm Scissors



Alle weiteren Griffkombinationen sind auch möglich. Die Bestell-Nummer des Komplett-Instruments ergibt sich aus der Zusammensetzung der Endziffern der Art.Nr. des Instrumenteneinsatzes. (z.B. Griff Art.Nr. = 19.240 und Instrumenteneinsatz + Schaft Art.Nr. = 000.33 ergibt Art.Nr. des Komplett-Instruments: 240.000.33).

All further handle combinations are also possible. The art.no. of the complete instrument results on the composition of the final digits on art.no of the handle with the art.no of the jaw insert (e.g. handle art.no. = 19.240 and jaw + sheath insert art.no. = 000.33 make the art.no of the complete instrument: 240.000.33).



* Empfohlener Griff / recommended handle



Peritoneal Schere, gezahnt Peritoneal scissors, serrated

Arbeitslänge Working length	Instrumenteneinsatz Jaw insert	Schaft Tube shaft	Griff Handle	Komplett Complete
220 mm	204.22	19.60/22	19.26	26.204.22
330 mm	204.33	19.60/33	19.26	26.204.33
450 mm	204.45	19.60/45	19.26	26.204.45



Hakenschere Hook scissors

Arbeitslänge Working length	Instrumenteneinsatz Jaw insert	Schaft Tube shaft	Griff Handle	Komplett Complete
220 mm	206.22	19.60/22	19.26	26.206.22
330 mm	206.33	19.60/33	19.26	26.206.33
450 mm	206.45	19.60/45	19.26	26.206.45



Baby-Metzenbaumschere, gebogen Baby-Metzenbaum scissors, curved

Arbeitslänge Working length	Instrumenteneinsatz Jaw insert	Schaft Tube shaft	Griff Handle	Komplett Complete
220 mm	208.22	19.60/22	19.26	26.208.22
330 mm	208.33	19.60/33	19.26	26.208.33
450 mm	208.45	19.60/45	19.26	26.208.45



Metzenbaumschere, gebogen Metzenbaum scissors, curved

Arbeitslänge Working length	Instrumenteneinsatz Jaw insert	Schaft Tube shaft	Griff Handle	Komplett Complete
220 mm	210.22	19.60/22	19.26	26.210.22
330 mm	210.33	19.60/33	19.26	26.210.33
450 mm	210.45	19.60/45	19.26	26.210.45

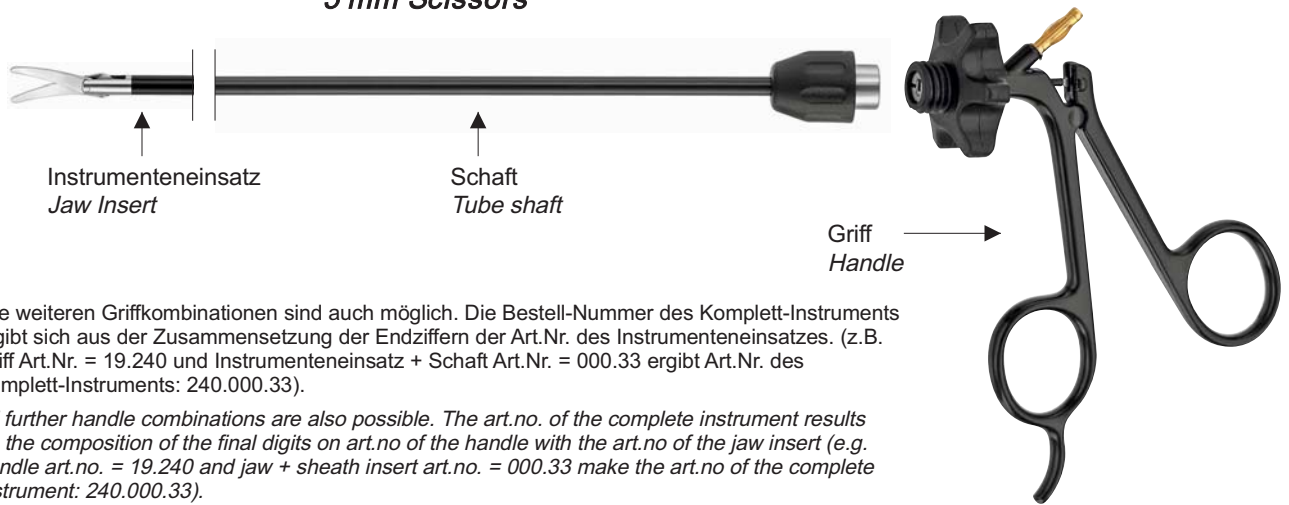


Endo-Schere, gebogen Endo scissors, curved

Arbeitslänge Working length	Instrumenteneinsatz Jaw insert	Schaft Tube shaft	Griff Handle	Komplett Complete
220 mm	214.22	19.60/22	19.26	26.214.22
330 mm	214.33	19.60/33	19.26	26.214.33
450 mm	214.45	19.60/45	19.26	26.214.45

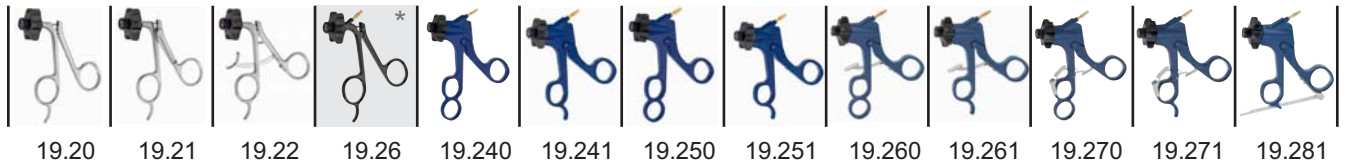


5 mm Scheren 5 mm Scissors



Alle weiteren Griffkombinationen sind auch möglich. Die Bestell-Nummer des Komplett-Instruments ergibt sich aus der Zusammensetzung der Endziffern der Art.Nr. des Instrumenteneinsatzes. (z.B. Griff Art.Nr. = 19.240 und Instrumenteneinsatz + Schaft Art.Nr. = 000.33 ergibt Art.Nr. des Komplett-Instruments: 240.000.33).

All further handle combinations are also possible. The art.no. of the complete instrument results on the composition of the final digits on art.no of the handle with the art.no of the jaw insert (e.g. handle art.no. = 19.240 and jaw + sheath insert art.no. = 000.33 make the art.no of the complete instrument: 240.000.33).



* Empfohlener Griff / recommended handle



Metzenbaum Schere, gerade, schwere Schneidenblätter-Ausführung Metzenbaum scissors, straight, heavy blades pattern

Arbeitslänge Working length	Instrumenteneinsatz Jaw insert	Schaft Tube shaft	Griff Handle	Komplett Complete
220 mm	216.22	19.60/22	19.26	26.216.22
330 mm	216.33	19.60/33	19.26	26.216.33
450 mm	216.45	19.60/45	19.26	26.216.45

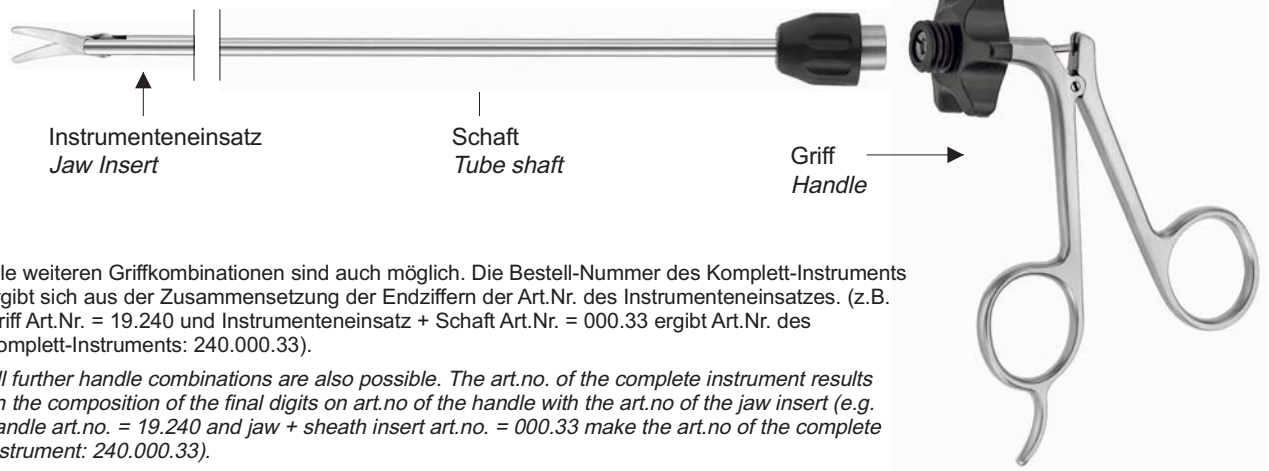


Metzenbaum Schere, gebogen, schwere Schneidenblätter-Ausführung Metzenbaum scissors, curved, heavy blades pattern

Arbeitslänge Working length	Instrumenteneinsatz Jaw insert	Schaft Tube shaft	Griff Handle	Komplett Complete
220 mm	218.22	19.60/22	19.26	26.218.22
330 mm	218.33	19.60/33	19.26	26.218.33
450 mm	218.45	19.60/45	19.26	26.218.45



5 mm Scheren 5 mm Scissors



Alle weiteren Griffkombinationen sind auch möglich. Die Bestell-Nummer des Komplett-Instruments ergibt sich aus der Zusammensetzung der Endziffern der Art.Nr. des Instrumenteneinsatzes. (z.B. Griff Art.Nr. = 19.240 und Instrumenteneinsatz + Schaft Art.Nr. = 000.33 ergibt Art.Nr. des Komplett-Instruments: 240.000.33).

All further handle combinations are also possible. The art.no. of the complete instrument results on the composition of the final digits on art.no of the handle with the art.no of the jaw insert (e.g. handle art.no. = 19.240 and jaw + sheath insert art.no. = 000.33 make the art.no of the complete instrument: 240.000.33).



19.20 19.21 19.22 19.26 19.240 19.241 19.250 19.251 19.260 19.261 19.270 19.271 19.281

* Empfohlener Griff / recommended handle



Mikro-Schere, gerade Micro scissors, straight

Arbeitslänge Working length	Instrumenteneinsatz Jaw insert	Schaft Tube shaft	Griff Handle	Komplett Complete
220 mm	200.22	19.50/22	19.20	20.200.22
330 mm	200.33	19.50/33	19.20	20.200.33
450 mm	200.45	19.50/45	19.20	20.200.45



Mikro-Schere, gebogen Micro scissors, curved

Arbeitslänge Working length	Instrumenteneinsatz Jaw insert	Schaft Tube shaft	Griff Handle	Komplett Complete
220 mm	202.22	19.50/22	19.20	20.202.22
330 mm	202.33	19.50/33	19.20	20.202.33
450 mm	202.45	19.50/45	19.20	20.202.45