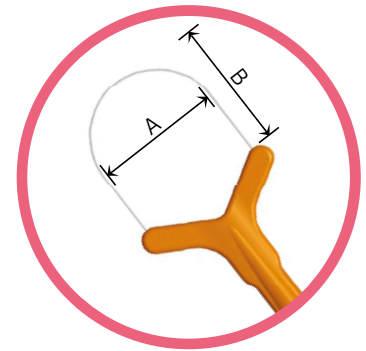


# Wolfram-Drahtschlingenelektrode

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
LEC1130505-PU	Wolfram-Drahtschlingenelektrode, dunkelviolett, steril verpackt	130mm x 5mm (A) x 5mm (B)	10 Stk.
LEC1131005-LP	Wolfram-Drahtschlingenelektrode, lavendel, steril verpackt	130mm x 10mm x 5mm	10 Stk.
LEC1131010-YE	Wolfram-Drahtschlingenelektrode, gelb, steril verpackt	130mm x 10mm x 10mm	10 Stk.
LEC1131508-GY	Wolfram-Drahtschlingenelektrode, grau, steril verpackt	130mm x 15mm x 8mm	10 Stk.
LEC1131512-GN	Wolfram-Drahtschlingenelektrode, grün, steril verpackt	130mm x 15mm x 12mm	10 Stk.
LEC1131515-OR	Wolfram-Drahtschlingenelektrode, orange, steril verpackt	130mm x 15mm x 15mm	10 Stk.
LEC1132010-RE	Wolfram-Drahtschlingenelektrode, rot, steril verpackt	130mm x 20mm x 10mm	10 Stk.
LEC1132012-WH	Wolfram-Drahtschlingenelektrode, weiß, steril verpackt	130mm x 20mm x 12mm	10 Stk.
LEC1132015-LB	Wolfram-Drahtschlingenelektrode, blau, steril verpackt	130mm x 20mm x 15mm	10 Stk.
LEC1132020-PI	Wolfram-Drahtschlingenelektrode, rosa, steril verpackt	130mm x 20mm x 20mm	10 Stk.
LEC1132508-TA	Wolfram-Drahtschlingenelektrode, braun, steril verpackt	130mm x 25mm x 8mm	10 Stk.



- Monopolare Wolfram-Schlingenelektrode ideal für Konisation der Portio oder Zervix
- Sauberes Schneiden und koagulieren in Einem
- Farbkodierung für erleichterte Identifizierung
- Ambulante Kolposkopie möglich