

## SNABBINFO OM ANVÄNDNING

Vi hänvisar till CE-certifierad användarinstruktion som finns i varje förpackning.

### Slyngelektrod för gynekologi (110 mm skaft)

Slyngelektrod med slyngtråd i volfram för slyngdiatermikonisering. Elektroden ger exakt dissektion med minimal koagulationsnekros och "nativa" vävnadskoner. Elektroden är färgkodade, har Y-skaft för bättre sikt, reglerbar inställning av snittdjupet med SAFE-T-Gauge. Rekommenderad inställning är ren Cut eller Blend 1 och 60 watt. Använd lägst möjliga uteffekt för önskat resultat. Anpassa uteffekten till elektrodens storlek, vävnadens beskaffenhet och snitthastigheten.

Art nr	Färg	Bredd	Djup	Skaft längd	Fattning dia	Antal/förp
DLP-S11	Gul	10	10	110	2,4	10
DLP-M11	Grön	15	12	110	2,4	10
DLP-W11	Vit	20	12	110	2,4	10
DLP-L11	Blå	20	15	110	2,4	10
DLP-B11	Beige	25	8	110	2,4	10
DLP-E11	Ljusgul	25	22	110	2,4	10
DLP-SQ1	Orange	10	10	110	2,4	10
DLP-SQ2	Brun	10	4	110	2,4	10
DLP-T11	Violett	5	5	110	2,4	10

Mått anges i mm. Passar till alla fabrikat av generatorer och pennor med 2,4 mm fattning.

### Kulelektrod för gynekologi (110 mm skaft)

Rekommenderad inställning för kulelektrod är Coag och 60 watt uteffekt. För kulelektroden "med penseldrag" 1-2 mm och koagulera den blödande vävnaden i sårhålan.

Art nr	Färg	Kul diameter	Skaft längd	Fattning dia	Antal/förp
DBL-311	Svart	3	110	2,4	10
DBL-511	Röd	5	110	2,4	10

Mått anges i mm. Passar till alla fabrikat av generatorer och pennor med 2,4 mm fattning.

### Material

	Slyngelektrod	Kulelektrod
Slyngtråd	Volfram 0,2 mm	-
Kula	-	Rostfritt stål
Skaft	Rostfritt stål	Rostfritt stål
Isolering	Polypropylen	Polyolefin

### Observera

- Volframtråden får inte vridas/böjas.
- Undvik direkt kontakt med metall.
- Använd isolerade kirurgiska instrument.
- Rengör endast med fuktad gasväv.
- **Får ej omsteriliseras eller återanvändas.**

1711