

SNABBINFO OM ANVÄNDNING

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

C-LETZ konturelektrod för gynekologisk diatermikonisering

Denna rotationselektrod används för gynekologisk C-LETZ = Contoured Loop Excision of the Transformation Zone. Elektroden finns i fyra modeller med olika kontur (förhållande djup och radie) för ektocervikalt resp. endocervikalt ingrepp. Konturerna följer ett förutsägbart mönster för CIN-lesionen. C-LETZ elektroden skär med en volframtråd som är endast 0,3 mm i diameter och har hög värmeledningsförmåga och hållfasthet. Detta ger exakt dissektion med minimal koagulationsnekros. Vävnadskonerna blir "nativa" och lätta att diagnosticera i PAD. En fördel med C-LETZ är att metoden är vävnadssparande.

Art nr	Färg	Djup	Radie	Skaft	Fattning diameter	Antal/förp
DCE-110	Blå	23	15	110	2,4	10
DCE-115	Grön	18	11	110	2,4	10
DCE-120	Beige	10	12	110	2,4	10
DCE-125	Gul	13	9	110	2,4	10

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

Material

Slyngtråd - Volfram 0,3 mm diam.

Skaft - Rostfritt stål

Isolering - Polypropylen

Användning

C-LETZ tekniken innebär att elektroden införs i cervixkanalen och roteras 360 grader. Metoden är snabb och reproducerbar samt underlättar PAD eftersom preparatet utgörs av en enda väldefinierad vävnadskon. Fotpedal måste användas för att man ska kunna rotera pennan med C-LETZ elektroden ett fullt varv 360 grader. Vid användning med Utah Medical Products Inc.s elektrokirurgiska generator Finesse (ESU-220 el FIN-220), ställ in generatören på CUT eller BLEND 1 vid den uteffekt (ca 60 W) som operatören bedömer som optimal. För användning med andra generatorer, se tillverkarens rekommendation. Uteffekten anpassas till elektrodens storlek, vävnadens beskaffenhet och snitthastigheten.

Observera

- Fotpedal måste användas vid operation med C-LETZ tekniken.
- Volframtråden får inte vridas/böjas.
- Undvik direkt kontakt med metall.
- Använd isolerade kirurgiska instrument.
- Rengör endast med fuktad gasväv.
- Max uteffekt 100 watt.
- Får ej omsteriliseras eller återanvändas.

Litteratur: Miniconization procedure with C-LETZ conization electrode for treatment of cervical intraepithelial neoplasia: A Swedish study. M Mints, V Gaberi & S Andersson. Acta Obstet. et Gynecol. 2006; 85: 218-223



Mercuriiparken 2, 211 20 Malmö, tel: 040 664 59 50,
kundservice@cortec.com, www.cortec.com
Tillverkas av Utah Medical Products Inc., U.S.A.