

Bruksanvisning No-Zmoke *LEEPZ*

Slyngkonisering med diatermi är en vedertagen metod att avlägsna yttersta delen av cervix, metoden har använts i decennier med ett vanligt diatermihandtag, en ca 12 cm lång elektrod med en slynga eller liknande distalt och ett spekulum med en smal rökkanal. (Som oftast kräver en kombination av olika slangar för anslutning till rökutsuget). Då det bildas rök vid användning av diatermi är inte alltid sugeffekten i den smala rökkanalen i spekulumet tillräcklig, vilket innebär att såväl operatör som övrig personal inandas rökgasen som innehåller en mängd farliga partiklar. Det finns fall beskrivna där operatören drabbats av papillomvirus på stämbanden pga detta.

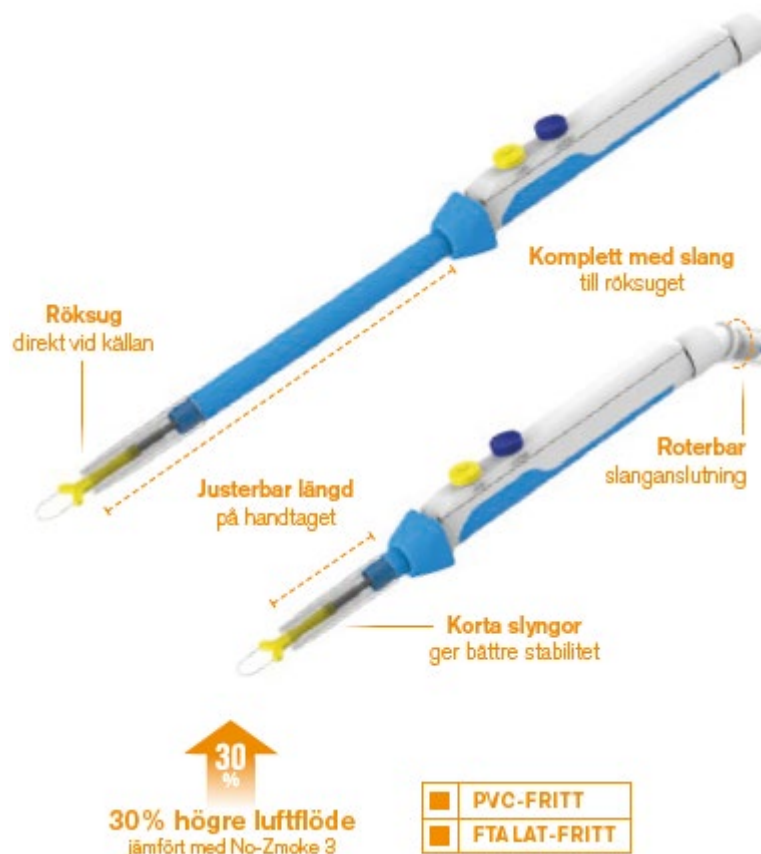
Vi erbjuder en bättre lösning än ovan för att effektivt evakuera bort rökgaserna vid slyngkonisering:

No-Zmoke *four / V* med *LEEPZ*-elektroder.

No-Zmoke *four / V* med *LEEPZ* koniseringselektroder är ett system med mycket effektivt rökutsug som består av rökutsugshandtag No-Zmoke *four / V*, *LEEPZ* koniseringselektroder och kulelektrod.

Fördelar jämfört med konventionellt system:

- Komplet system; Rökutsugshandtag med 3,5 m slang till rökutsuget-
Inga övriga slangar behövs!
- Valfritt spekulum kan användas-
Spekulum med rökkanal är ej nödvändigt!
- Röken sugs ut direkt vid källan-
Större kanal jämfört med spekulum som har rökutsug ger effektivare evakuering!
- Korta slyngor ger bättre stabilitet-
En slynga med långt skaft ger sämre stabilitet jämfört med en kort!
- Justerbar längd på handtaget-
Optimal anpassning till anatomin!
- Kostnadseffektivt-
Sett både till totalpris och hantering!
- Hexagonal infästning av slyngan i handtaget-
Ingen risk att slyngan roterar i handtaget!



Lämplig diatermi- och rökutsugsutrustning för slyngkonisering

ERBE VIO3- den modernaste diatermiapparaten på marknaden med automatisk effektdosering- alltid rätt effekt oavsett elektrodens utformning eller storlek.

VIO3 har bland annat "dryCUT" för incision med minimal blödning och "sprayCOAG" för effektiv blodstillning.



ERBE VIO100C- en mindre diatermiapparat, lämplig för slyngkonisering på mottagningar. Även den har "DryCut"



IES 3 är ERBEs senaste modell för effektivt, säkert och tyst rökutsug för alla applikationer.



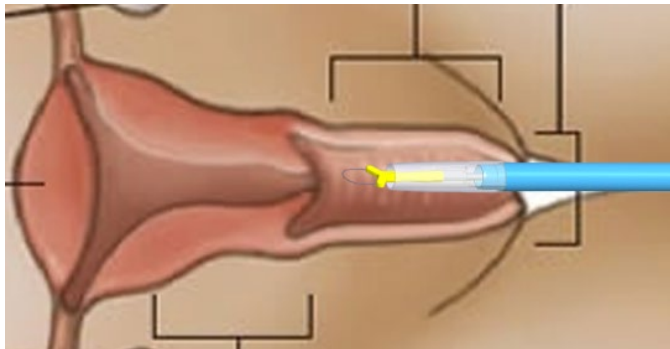
Kungshusen Medicinska AB
0159-12020

Kungshusen Medicinska AB
Box 94 S-647 35 Mariefred
0159-12020 www.kungshusen.se
Beställningsmail: order@kungshusen.se


KUNGSHUSEN

Användning av *No-Zmoke LEEPZ*.

1. Öppna förpackningen med *No-Zmoke* handtaget och tag bort den förmonterade elektroden.
2. Öppna *LEEPZ*-elektrodens förpackning och montera *LEEPZ* elektroden på *No-Zmoke* handtaget. Notera att *LEEPZ*-elektroden har en sexkantig fattning och den kan monteras i 0 – 60 – 120 graders vinkel. Elektroden ligger i ett skyddsfodral som tas bort efter elektroden monterats på *No-Zmoke* handtaget. Den sitter där för att skydda slyngan vid monteringen.
3. Ställ in rökutsugsapparaten på maximalt utsug (välj "öppen" kirurgi och inte "lap" om rökutsuget har dessa funktioner) och en eftergångstid på 8-10 sekunder.
4. Aktivera rökutsugsapparaten strax innan slyngningen med ett kort tryck på gul eller blå knapp på *No-Zmoke*-handtaget eller på gul eller blå pedal. (Då har ett undertryck skapats i rökutsugshandtaget och det börjar evakuera röken direkt).
5. Utför koniseringen och låt *No-Zmoke*-handtaget vara kvar i vagina, enligt bilden nedan, till rökutsugsapparaten stannat för att evakuera bort all rök som kan finnas kvar i kaviteten.

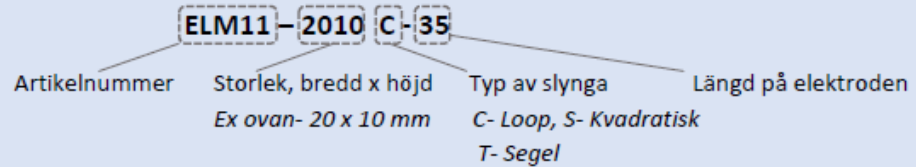


6. Utför samma procedur vid koagulering med kulelektrod.

För maximal säkerhet och undvikande av smitta och/eller risk för inandning av rök om ovan inte beaktas kan skyddsvisir och andningsskydd av klass FFP3 (ej lägre klass) även användas.

LEEPZ-elektroder:

Hur man tolkar artikelnummer och storlek:



Förpackningsstorlekar:

LEEPZ-elektroder 10st/fp.

Kulelektroder 25 st/fp.

