

## SNABBINFO OM ANVÄNDNING

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

### OptiMicro® steril nålskalpell för mikrokirurgi

OptiMicro är en steril nålskalpell avsedd för mikrokirurgi inom Plastikkirurgi med flera kirurgiska specialiteter. OptiMicro har en spetsdiameter på 40 µm och ger ett exakt snitt med minimal koagulationsnekros, optimal sårläkning och ett utmärkt kosmetiskt resultat. Eftersom energin fokuseras på en extremt liten yta kan mycket låg uteffekt användas, vilket ger minimal påverkan på känsliga nerver och muskler samt minimal produktion av rökgaser. Olika vinklar samt olika längder på nål och skaft ger optimal åtkomst i trånga operationsfält.

Art nr	Nållängd	Nålspets	Skaftlängd	Vinkel	Fattning	Antal/förp
DN-0200	3 mm	40 µm	20 mm	0 grader	2,4 mm	10
DN-0300	3 mm	40 µm	30 mm	0 grader	2,4 mm	10
DN-0400	3 mm	40 µm	40 mm	0 grader	2,4 mm	10
DN-0245	3 mm	40 µm	20 mm	45 grader	2,4 mm	10
DN-0345	3 mm	40 µm	30 mm	45 grader	2,4 mm	10
DN-0445	3 mm	40 µm	30 mm	45 grader	2,4 mm	10
DN-0800	3 mm	40 µm	80 mm	0 grader	2,4 mm	10
DN-0810	10 mm	40 µm	80 mm	0 grader	2,4 mm	10

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

### Material

**Nål** - Volfram

**Skaft** - rostfritt stål

**Isolering** - polytetrafluoreten (Teflon®) och polyolefin

### Bruksanvisning

Rekommenderad uteffekt är 3 –10 watt som försiktigt kan ökas till 20 watt beroende på vävnadsfuktighet och typ av vävnad samt arten av ingrepp. Rekommenderad inställning är Cut eller Blend, men kan även användas med Coag. OptiMicro kan användas för spray- eller kontaktkoagulation.

- Undvik direkt kontakt mellan nålen och metall, brosk eller benvävnad.
- Använd isolerade kirurgiska instrument.
- Rengör endast med fuktad gasväv.
- Max uteffekt 50 watt.
- **Får ej omsteriliseras eller återanvändas.**

1711

### CORTEC MEDICAL AB

Mercuriparken 2, 211 20 Malmö, tel: 040 664 59 50

[kundservice@cortec.com](mailto:kundservice@cortec.com), [www.cortec.com](http://www.cortec.com)

Tillverkas av Utah Medical Products Inc., U.S.A.