

No: 20195-204

## LAP BiSect Micro



•{Minimaler Instrumentenwechsel ermöglicht höchste Fokussierung auf Prozedur und Zielgewebe}

### Wymiary i masa

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Średnica trzonu | 5 mm   |
| Długość         | 350 mm |

### Czyszczenie i przygotowanie do użycia

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Czyszczenie maszynowe     | max 95 °C  |
| Sterylizacja w autoklawie | max 138 °C |

### Normy

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Klasyfikacja zgodnie z 93/42/EWG | IIb |
| Klasa ochrony według EN 60 601-1 |     |
| Typ według EN 60 601-1           |     |

### Pozostałe informacje dotyczące produktu

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Maksymalne napięcie szczytowe | 0.475 kVp   |
| Ilość w opakowaniu            | 1 sztuk (a) |