



## Medical Devices

## Präzisionskomponenten

### Endoskopiekomponenten



Anwendungsgebiete: Endoskopie, Arthroskopie  
 Werkstoffe: Titan, rostfreie Stähle  
 Fertigungsprozesse: Drehen, Fräsen, Hohnen, Elektroerodieren

### Connection Houses / Setscrews



Anwendungsgebiete: Herzchirurgie  
 Werkstoffe: Rostfreie Stähle, Titan  
 Fertigungsprozesse: Drehen, Fräsen

### Komponenten für Analysegeräte



Anwendungsgebiete: Labordiagnostik  
 Werkstoffe: Rostfreie Stähle, Titan  
 Fertigungsprozesse: Drehen, Fräsen, Hohnen, Schleifen, Elektroerodieren

### Elektroden



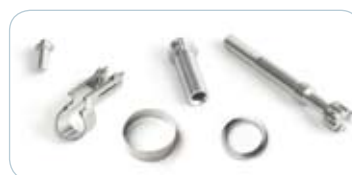
Anwendungsgebiete: Neurostimulation, Herzchirurgie  
 Werkstoffe: Titan, Platin, rostfreie Stähle  
 Fertigungsprozesse: Präzisionsdrehen, Schleifen, Schweißen

### Mikrochirurgische Komponenten für die Ophthalmologie



Anwendungsgebiete: Ophthalmologie  
 Werkstoffe: Titan, Platin, rostfreie Stähle  
 Fertigungsprozesse: Präzisionsdrehen, Schleifen, Schweißen

### Mikrokomponenten für die Hörgerätindustrie



Anwendungsgebiete: Komponenten für Cochlea implantate  
 Werkstoffe: Titan, rostfreie Stähle  
 Fertigungsprozesse: Präzisionsdrehen, Fräsen, Schleifen, Laserbearbeiten