



Medical Devices

Composants de précision

Composants pour endoscopie



Domaines d'application : endoscopie, arthroscopie
 Matériaux : titane, aciers inoxydables
 Processus de fabrication : décolletage, fraisage, hûnage, électroérosion

Connection Houses / Setscrews



Domaines d'application : chirurgie cardio-vasculaire
 Matériaux : aciers inoxydables
 Processus de fabrication : décolletage, fraisage

Composants pour appareils d'analyses



Domaines d'application : analyses en laboratoire
 Matériaux : aciers inoxydables, titane
 Processus de fabrication : décolletage, fraisage, hûnage, rectification, électroérosion

Electrodes



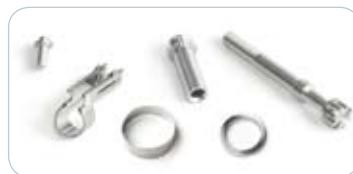
Domaines d'application : neurostimulation, chirurgie cardio-vasculaire
 Matériaux : titane, platine, aciers inoxydables
 Processus de fabrication : décolletage de précision, rectification, soudage

Composants pour la microchirurgie et ophtalmologie



Domaines d'application : ophtalmologie
 Matériaux : titane, platine, aciers inoxydables
 Processus de fabrication : décolletage de précision, rectification, soudage

Micro-composants pour les appareils auditifs implantables



Domaines d'application : composants pour implants cochléaires
 Matériaux : titane, aciers inoxydables
 Processus de fabrication : décolletage de précision, fraisage, rectification, usinage laser