

## Instruments

### Mèches



Domaines d'application : Chirurgie, orthopédie  
 Matériaux : Aciers inoxydables trempés  
 Dimensions : Ø 0,8 à 10 mm, longueur jusqu'à 400 mm  
 Design : 2, 3 ou 4 lèvres pleines ou creuses, surface traitée par revêtement ou par polissage  
 Processus de fabrication : Décolletage, rectification, électropolissage, marquage laser, marquage couleur

### Mèches dentaires



Domaines d'application : Implantologie dentaire  
 Matériaux : Aciers inoxydables trempés  
 Dimensions : Ø 1 à 5 mm  
 Design : 2, 3 ou 4 lèvres, avec ou sans irrigation interne  
 Processus de fabrication : Décolletage, rectification, électropolissage, marquage laser, marquage couleur

### Fraises



Domaines d'application : Chirurgie maxillo-faciale, chirurgie crânienne  
 Matériaux : Aciers inoxydables trempés  
 Processus de fabrication : Décolletage, rectification, électropolissage, marquage laser, marquage couleur

### Outils à contrôle de couple



Domaines d'application : Implantologie dentaire, chirurgie  
 Matériaux : Aciers inoxydables  
 Limitation de couple : 4 à 32 Ncm, tolérance ± 10%  
 Embouts : Torx, six pans creux, cruciforme ou selon les spécifications du client  
 Processus de fabrication : Décolletage, fraisage, montage, marquage laser

### Distracteurs



Domaines d'application : Chirurgie maxillo-faciale, chirurgie crânienne  
 Matériaux : Titane, aciers inoxydables  
 Design : Systèmes vectoriels simples ou multiples  
 Processus de fabrication : Décolletage, fraisage, usinage au laser, montage

### Clés à cliquets



Domaines d'application : Chirurgie  
 Matériaux : Aciers inoxydables, matières plastiques, titane  
 Design : Lame rigide ou flexible, à usage unique ou multi-usage  
 Stérilisation : Stérilisation vapeur ou stérilisation gamma  
 Processus de fabrication : Décolletage, usinage au laser, moulage par injection plastique, montage

## Instruments

### Pistolets à ciment



Domaines d'application : Chirurgie orthopédique  
 Données techniques : Facteur d'amplification de force 1:6, course par mouvement de la gâchette : 3,5 mm  
 Charge admissible : > 3000 N (sur le piston)  
 Adaptateur de cartouches : Selon les spécifications du client  
 Processus de fabrication : Production, montage et conditionnement

### Instruments gynécologiques et urologiques



Domaines d'application : Reconstruction du plancher pelvien  
 Matériaux : Acier inoxydable, matière plastique  
 Processus de fabrication : Décolletage, moulage par injection plastique

### Systèmes de décompression



Domaines d'application : Chirurgie de la colonne vertébrale, décompression intervertébrale  
 Matériaux : Différents alliages de métaux, titane, matières plastiques  
 Processus de fabrication : Décolletage, fraisage, usinage au laser, moulage par injection plastique, montage et conditionnement en salle blanche

### Couteaux pour l'arthroscopie



Domaines d'application : Arthroscopie  
 Matériaux : Matières plastiques, aciers inoxydables  
 Couteaux : Canules droites ou courbées, tête pour couper, ébavurer ou inciser  
 Processus de fabrication : décolletage, rectification, usinage au laser, moulage par injection plastique, montage, conditionnement