

# Tableau des Attachements



## Tableau des attachements

**01 Balance 1/100**

Balance de précision au 1/100e/G.

**02 Vis miniature type Z**

En acier ou or

3,30 mm  
2,3 mm  
diam Ø 1,1

**03 Aimants**

Aimant en alliage biocompatible  
Disponible avec une rétention de 300 ou 500g

- 300g hauteur : 1,5mm
- 500g hauteur : 2,5mm

Ø 4,2 mm

Alliage précieux magnétique sensible haute performance pour attachements magnétiques le PALLA®M

**04 Charnière FM «Ancorvis»**

La charnière FM est disponible en or complet, acier/calcinable ou acier/acier

Partie femelle  
Vis bouchon  
Pêne  
Ressort  
Partie mâle

8,50 mm  
diam Ø 2,5

**05 Charnière Fransor**

100% calcinable

17mm  
5,3 mm

**06 NAB 2000 "mini swiss"**

Ø 2,5 mm  
8,1 mm  
6,5 mm

calcinable / acier ou or/or

**07 Glissières type Fransor**

Glissière calcinable

Type micro oméga (livré avec intrados en revêtement)

Dimensions en mm. A B C  
Super Micro 8,10 3,25 1,70  
Ultra Super Micro 7,10 3,25 1,60

**08 Glissière plastique**

Glissière extra-croinaire Jeu : 1811

- 6 parties mâles
- 6 parties femelles jaunes
- 1 auxiliaire d'insertion
- Tige paralléliseur

**09 Glissière micro Unix**

Disponible en or complet ou calcinable

S.M.U. M.U.

**10 Barre DOLDER**

PM : Ø 1,6 mm  
GM : Ø 2,2 mm

Gouttière : or jaune - or blanc - inox  
Barre : or jaune - or blanc - Calcinable

**11 Kit barre 1701**

Ø 1,8 mm

**12 Cavaliers métallique**

GM C118 PM

Ø 2mm Ø 1,8 à 1,9mm Ø 1,8 à 1,9mm

En or ou acier

**13 Cavaliers plastique**

Logettes pour PPA

Ø 1,8 mm

5mm

**14 ASC 52**

partie femelle acier ou ou calcinable  
partie mâle acier ou or

Dimensions en mm. A B C  
Super Micro 8,10 3,25 1,70  
Ultra Super Micro 7,10 3,25 1,60

**15 Micro 2**

**16 Micro 2 Système Integra**

Gaine de remplacement plastique ou métaloplastique rouge ou verte

**17 Attachements CEKA™**

• Attachements Extra-croinaires

M2 RE 0185 TI M3 OL 0285 TI  
M2 RE 0161 TI M3 OL 0261 TI  
M2 RE 0175 TI M3 OL 0275 TI  
M2 RE 0195 TI M3 OL 0295 TI

• Attachements Axiaux

M2 2 mm 2,7 mm  
M3 3 mm 3,15 mm

M2 RE 0785 TI M3 OL 0885 TI  
M2 RE 0795 TI M3 OL 0895 TI

**18 SAGIX™**

Ø 1,7 Ø 2,2

Gaine de remplacement en 3 rétentions

Mâle en plastique

**19 COM**

Femelle : or  
Mâle : or

2,65 2,00 2,55 Ø 2,42 mm

**20 O'RING**

Disponible en trois dimensions :

- Réf.A : Ø 7 mm. Hauteur : 4 mm. mâle Ø 3,5 mm
- Réf.B : Ø 5 mm. Hauteur : 3 mm. mâle Ø 2,1 mm
- Réf.C : Ø 3,2 mm. Hauteur : 2,2 mm. mâle Ø 1,90 mm

**21 STAR**

Mâle : or, calcinable, acier  
Femelle : or ou acier

2,75 mm  
Ø 1,71 mm

**22 PRECI CLIX™ 1251**

- 1 logette pour partie femelle
- 1 partie femelle en plastique jaune
- 1 partie mâle en plastique
- 1 câle d'épaisseur
- 1 grande câle d'épaisseur

**23 PRECI CLIX™ 1252**

- 1 partie femelle en plastique
- 1 partie mâle en plastique
- 1 câle d'épaisseur
- 1 grande câle d'épaisseur
- 1 auxiliaire de duplicata

**24 PRECI BALL™ 1201**

Femelle et mâle : or jaune

**25 PRECI BALL™ 1203**

Femelle : Titane  
Mâle : or blanc

**26 PRECI BALL™ 1205**

Femelle : titane  
Mâle : calcinable

2,75 Ø 2,25 2,30

**27 INTRA CLIP**

Attachement résistant et sûr. L'agrafe s'effectuant sur le segment torique interchangeable, la partie mâle devient éternelle. (existe en 2 versions : normal ou micro)

NORMAL  
MICRO

Ø 3,2 mm 1,9 mm 3,1 mm 1,5 mm  
Ø 3,2 mm 1,6 mm 3,1 mm 1,1 mm

**28 Narbonni De Classe**

Ø : 1,9 mm

Encombrement réel : > diamètre : 3,9 mm, hauteur: 2,25 mm

**29 Narbonni Le Super**

Ø : 1,4 mm

Encombrement réel : > diamètre: 3,5 mm, hauteur: 2,2 mm

**30 Narbonni Liliputiens**

> N°1 Ø : 1,6 mm N°1  
> N°2 Ø : 1,9 mm N°2

Encombrement réel : > N°1: diamètre: 2,4 mm, hauteur: 2,5 mm  
> N°2: diamètre: 2,2 mm, hauteur: 1,8 mm

**31 Narbonni Le mini Super**

Ø : 1,2 mm

Encombrement réel : > diamètre: 2,8 mm, hauteur: 1,85 mm

**32 SG flash**

3 (gaine) 1 (mâle) 5 (capuchon) 2 (bollier)

Ø 1,71 mm

hauteur : 2,3 mm Ø : 4 mm height : 2,3 mm Ø : 4 mm

Acier, or, calcinable

**34 MICROCLIP**

H : 2 mm Ø : 3,3 mm

Ø 1,64 mm

Mâle : calcinable  
Femelle : acier

**35 Micro connector**

2,2 mm 2 mm 1 mm bleu 2 mm vert 3 mm rouge 4 mm jaune

CORRECTION JUSQU'A 50

Système de liaison et de connexion ( ancrage ) spécialement mis au point pour maintenir de manière très stable tous types de prothèses sur la majorité des implants à hexagones internes ou externes.