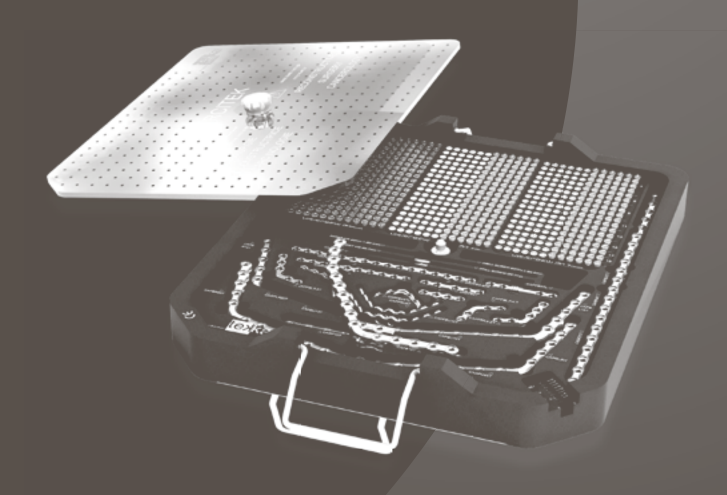
CARCITEK

Catalogue produits







Votre Sourire, Notre Passion...

Global D, fruit du rapprochement des sociétés SERF® (1973) et tekka® (2000), est une société française spécialisée dans la conception, la fabrication et la commercialisation de dispositifs médicaux, destinés aux chirurgies dentaire, maxillo-faciale et orthodontique.



Fort d'un recul clinique et industriel de plus de 15 ans en chirurgie maxillo-faciale, Global D est aujourd'hui leader français dans cette spécialité.

Accompagnés de notre bureau d'études assurant à nos clients une évolution permanente, nous concevons en collaboration avec les chirurgiens des gammes de produits innovants.

Le cœur de notre mission est de contribuer à améliorer le travail des praticiens et d'optimiser la prise en charge des patients.



LES INDICATIONS

Les indications

Reconstructions faciales osseuses, telles que :

- Traumatologie mandibulaire, fractures comminutives
- Chirurgie reconstructrice, avec ou sans greffon osseux
- Séquelles de traumas balistiques
- Résection de tumeurs et cancers



Radio de l'Institut Gustave Roussy - Reconstruction mandibulaire

La gamme CARCITEK a été développée en collaboration avec le Dr Frédéric KOLB de l'Institut Gustave Roussy – 1^{er} Centre de Lutte contre le Cancer en Europe – à Villejuif (94).

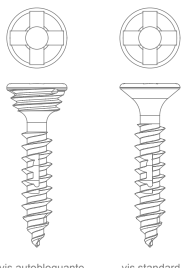
LES VIS AUTOBLOQUANTES

Principe:

Le filet autobloquant sous tête permet de solidariser la vis à la plaque.

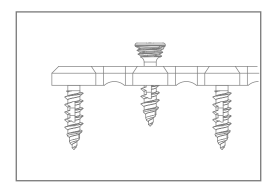
Intérêts:

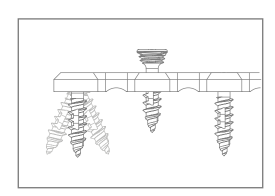
- Evite les contraintes sur l'os sous la plaque.
- Diminue le risque de descellement et de mobilité de la vis grâce à une vraie stabilité fonctionnelle liée au blocage de la vis dans la plaque.
- Simplifie la reconstruction chirurgicale.
- Augmente la stabilité de la fixation en cas de présence d'os de qualité médiocre ou d'espace limité.





vis standard





La Gamme

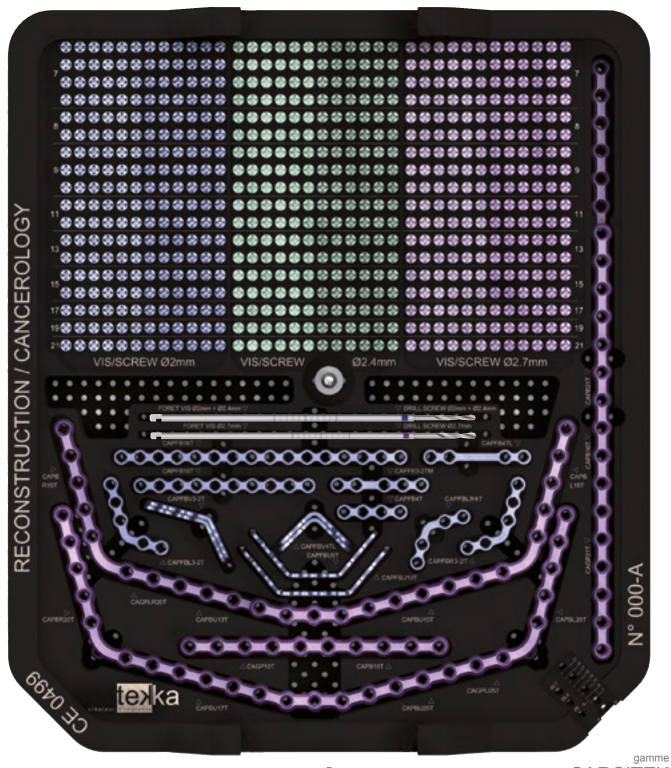




Toutes nos vis de diamètre 2 et 2,4 mm sont autoforeuses.

CONTAINER CARCITEK

Un design ergonomique et innovant



LES PLAQUES

Plaques épaisseur 1,5 mm

| | Vis associées Ø 2 mm | Vis associées Ø 2,4 mm | anodisation | épaisseur | largeur du pont | entraxe |
|---------------|-------------------------|---------------------------|-------------|-----------|-----------------|------------|
| standard | CAVA2KL(x) | CAVA2.4KL(x) | | 4 E mm | 2 mm | 6,35 mm |
| autobloquante | CAVBA2KL(x) | CAVBA2.4KL(x) | | 1,5 mm | 3 mm | 0,33 11111 |

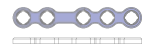
Les vis sont disponibles dans les longueurs (x): 7 - 8 - 9 - 11 - 13 - 15 - 17 - 19 et 21 mm.



Toutes nos vis de diamètre 2 et 2,4 mm sont autoforeuses.

Zone de la branche montante

échelle 1



00-00

CAPFB3-2TM

CAPFB4TL

Zone de l'angle mandibulaire

échelle 1



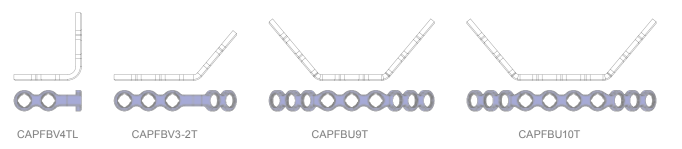


CAPFBR3-2T

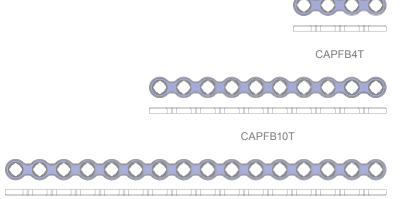
CAPFBLR4T



Zone symphysaire échelle 1



Plaques universelles échelle 1



CAPFB16T



Les plaques d'épaisseur 1,5 mm peuvent être utilisées avec les vis CAV2.7KL(x) et CAVB2.7KL(x).

LES PLAQUES

Plaques épaisseur 2,5 mm

| | Vis associées Ø 2,4 mm | Vis associées Ø 2,7 mm | anodisation | épaisseur | largeur du pont | entre-axe |
|---------------|---------------------------|---------------------------|-------------|-----------|-----------------|------------|
| standard | CAVA2.4KL(x) | CAV2.7KL(x) | | 2.5 mm | 4.5 mm | 9,52 mm |
| autobloquante | CAVBA2.4KL(x) | CAVB2.7KL(x) | - | 2,5 mm | 4,5 mm | 9,52 11111 |

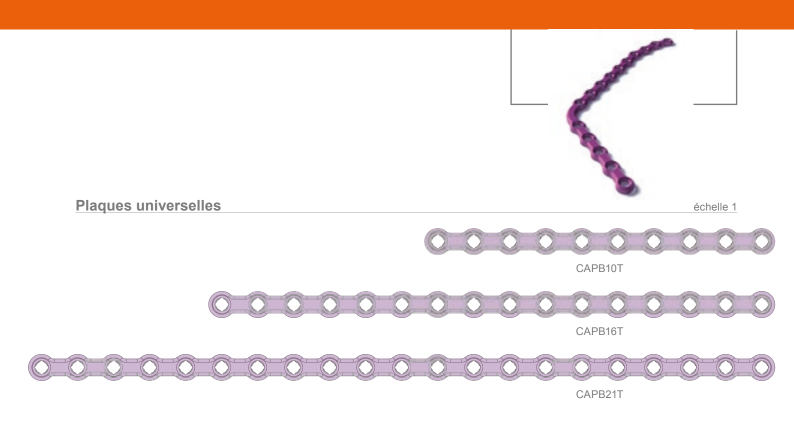
Les vis sont disponibles dans les longueurs (x): 7 - 8 - 9 - 11 - 13 - 15 - 17 - 19 et 21 mm.

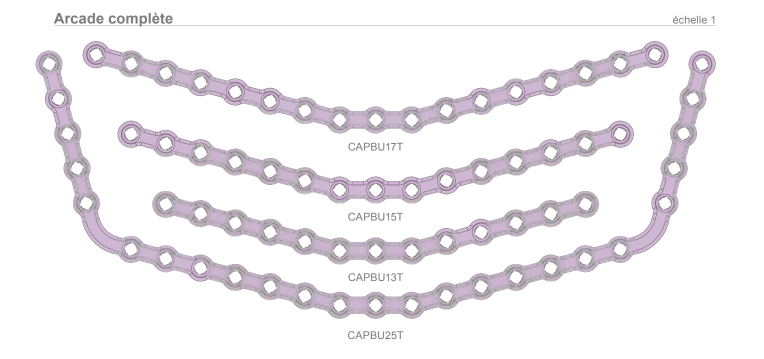


Toutes nos vis de diamètre 2 et 2,4 mm sont autoforeuses.

Demi-arcade échelle 1







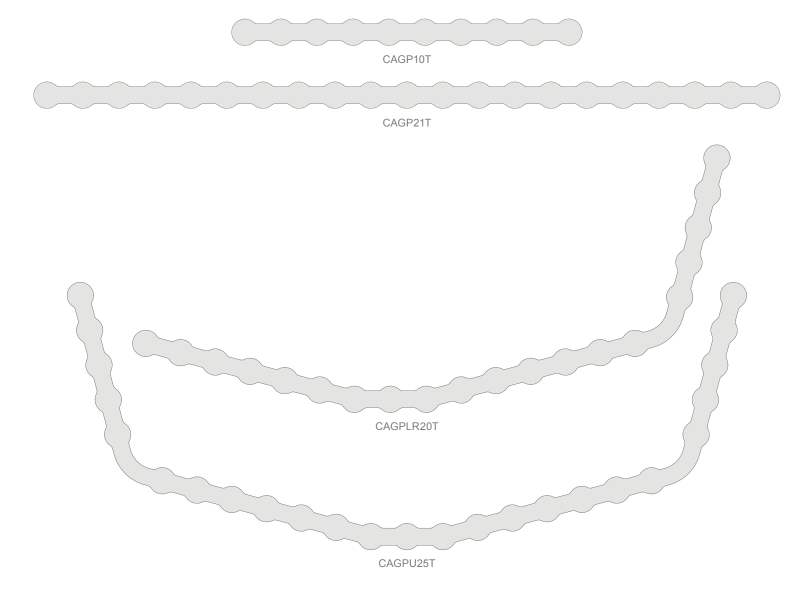




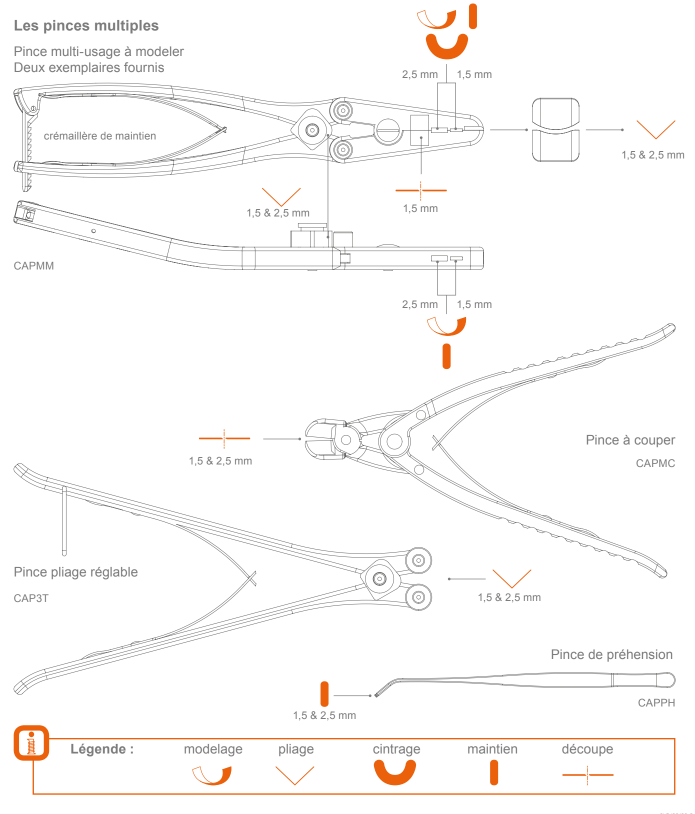
L'ANCILLAIRE - MODELAGE

Les gabarits fantômes

Modèle de plaque en étain réutilisable et autoclavable, qui a pour objectif d'aider le praticien à déterminer avec exactitude la référence de plaque nécessaire et d'être une aide au modelage prévisionnel de l'attelle.



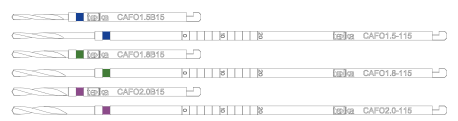
L'ANCILLAIRE - MODELAGE



L'ANCILLAIRE - VISSAGE

Forets

| | diamètre de vis associée | couleur | diamètre | longueur utile | longueur totale | référence |
|------------|-----------------------------|----------|----------|----------------|-----------------|-------------|
| standard | – 2 mm | | 1.5 mm | 15 mm | 50 mm | CAFO1.5B15 |
| transjugal | – Z IIIIII | | 1,311111 | 22 mm | 115 mm | CAFO1.5-115 |
| standard | 2.4 mm | 4.0 | | 15 mm | 50 mm | CAFO1.8B15 |
| transjugal | – 2,4 mm | 1,8 mm - | 22 mm | 115 mm | CAFO1.8-115 | |
| standard | 2.7 mm | 2 | | 15 mm | 50 mm | CAFO2.0B15 |
| transjugal | – 2,7 mm | | 2 mm | 22 mm | 115 mm | CAFO2.0-115 |





Montage sur pièce à main (embout stryker)

Tournevis

Manche fixe ou mobile + axe CATK



TFCATK ou TMCATK

Transjugal



BON DE COMMANDE

Pour toute commande merci de nous renvoyer ce document par fax au 04 78 56 01 63

| TOIL Cde passée par Fonction Nom praticien Code patient Date N° Cide Container N° Renouvellement + facturation Facturation uniquement CANAZKILX CAVBAZKIX CAVBAZKIX CAVBAZ KKIX CAVBAZ KKIX CAVZ TKIX CAVBZ TKIX 7 7 7 8 8 6 6 9 9 9 11 11 11 11 15 15 15 77 17 19 19 19 19 19 21 VISISCRESV BIZTINT VISISCRESW BIZ TITINT POSET VIS DIZTIN * ELEMIN VISISCRESW BIZ TITINT VISISCRESW BIZTINT VISITENT BIZTINT VISITENT BIZTINT VISITENT BIZ | Nom centre | | Ville | | Pays | | | |
|--|--------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|----------------|--|--|--|
| N° Cide Container N° Renouvellement + facturation | Tél. | | Cde passée par | | Fonction | Fonction | | |
| Facturation Facturation Facturation | Nom praticien | | Code patient | | Date | Date | | |
| CAVAZKLX CAVBAZKLX CAVAZAKLX CAVZ.7KLX CAVBZ.7KLX 7 | N° Cde | | | | Container N | | | |
| 7 7 7 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | Renouvellement + facture | ation | Facturation uniquem | ent | | | | |
| 7 7 7 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | | | | | | | | |
| 7 7 7 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 0.01/0.01 | OAN/DAGIGLE | 000/00 4/4 | ON/DAG 41/4 | 0.00/0.71/1 | 201/D0 7// | | |
| 8 8 9 9 9 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | CAVA2I | CAVBA2KLX | CAVA2.4KLX | CAVBA2.4KLx | CAV2.7KLX | CAVB2.7KLx | | |
| 9 9 11 11 11 13 13 13 15 15 15 17 17 19 19 19 21 VIS/SCREW Ø2mm VIS/SCREW Ø2.7mm VIS/SCREW | 7 | | | | | 7 | | |
| 9 9 11 11 11 13 13 13 15 15 15 17 17 19 19 19 21 VIS/SCREW Ø2mm VIS/SCREW Ø2.7mm VIS/SCREW | | | | | | | | |
| 9 9 11 11 11 13 13 13 15 15 15 17 17 19 19 19 21 VIS/SCREW Ø2mm VIS/SCREW Ø2.7mm VIS/SCREW | | | | | | | | |
| 11 | 8 | | | | | 8 | | |
| 11 | | | | | | | | |
| FORET VIS Ø2.4mm FORET VIS Ø2.7mm CAPFB16T CAPFB10T CAPFB3-2TM CAPFBV3-2T | 9 | | | | | 9 | | |
| FORET VIS Ø2.4mm FORET VIS Ø2.7mm CAPFB16T CAPFB10T CAPFB3-2TM CAPFBV3-2T | | | | | | | | |
| FORET VIS Ø2.4mm FORET VIS Ø2.7mm CAPFB16T CAPFB10T CAPFB3-2TM CAPFBV3-2T | 11 | | | | | 11 | | |
| FORET VIS Ø2.4mm FORET VIS Ø2.7mm CAPFB16T CAPFB10T CAPFB3-2TM CAPFBV3-2T | | | | | | | | |
| FORET VIS Ø2.4mm FORET VIS Ø2.7mm CAPFB16T CAPFB10T CAPFB3-2TM CAPFBV3-2T | 13 | | | | | 13 | | |
| FORET VIS Ø2.4mm FORET VIS Ø2.7mm CAPFB16T CAPFB10T CAPFB3-2TM CAPFBV3-2T | | | | | | 45 | | |
| FORET VIS Ø2.4mm FORET VIS Ø2.7mm CAPFB16T CAPFB10T CAPFB3-2TM CAPFBV3-2T | | | | | | | | |
| FORET VIS Ø2.4mm FORET VIS Ø2.7mm CAPFB16T CAPFB10T CAPFB3-2TM CAPFBV3-2T | 17 | | | | | 17 | | |
| FORET VIS Ø2.4mm FORET VIS Ø2.7mm CAPFB16T CAPFB10T CAPFB3-2TM CAPFBV3-2T | 19 | | | | | | | |
| FORET VIS Ø2.4mm FORET VIS Ø2.7mm CAPFB16T CAPFB10T CAPFB3-2TM CAPFBV3-2T | 21 | | | (A) (A) (A) (A) | \/Ie/e\DE\\/ | | | |
| FORET VIS Ø2.4mm FORET VIS Ø2.7mm CAPFB16T CAPFB10T CAPFB3-2TM CAPFBV3-2T | VI3 | ASCREVY WZIIIII | VISISCREVV | | VID/DUREVV X | | | |
| FORET VIS Ø2.4mm FORET VIS Ø2.7mm CAPFB16T CAPFB10T CAPFB3-2TM CAPFBV3-2T | | | | | | CAPB2: | | |
| CAPFB16T V CAPFB10T V CAPFB10T V CAPFBV3-2TM CAPFBV3- | | | | | | | | |
| CAPFB16T ▼ CAPFB10T ▼ CAPFB3-2TM CAPFB4T CAPFBLR4T CAPFBLR4T CAPFBLR4T CAPFBV3-2T | 15 (_ | | nm 🔻 | ▼ DRILI | | | | |
| CAPFB10T ▼ CAPFB3-2TM | | CAPFB16T ▼ | | | CAPFB41 | F 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | |
| CAPFBV3-2T CAPFBV4T CAPFBV4T CAPFBV4T | CAPB | CAPFB10T ▼ | | ▼ CAPE | FB3-2TM | / CAPB | | |
| CAPERVATI | R15T | CAPFBV3-2T | | ▼ CAPF | FB4T CAPFBLR4T | L151 | | |
| CAPERVATI | | | | | | | | |
| A CAPERVATI | | | | | | | | |
| CAPPBUST CAPPBUS OT A | | | | | OADEDDO OT A | CAGP211 | | |
| CAPFBR3-2T ▲ CAPFBR1-2T | | ▲ CAPFBL3-2T | | CAPFBU1 | | CAG | | |
| A CAGPLR20T | | | | | | | | |
| CAPBL20T CAPBL20T CAPBL20T | CARRESOT | A | | CA | | | | |
| CAPBU13T CAPBU15T CAPBU15T CAPBL20T | SAFBR201 | CAFBUIS | | CA. | | OAF BLZUT | | |
| | | | | | | | | |
| ▲ CAGP10T CAPB10T ▲ | | | ▲ CAGP10T | CAPB10T ▲ | | \$ 1.0 t. | | |
| CAGPU25T | | | | | | | | |
| CAPBU17T CAPBU25T | | CAPBU17 | T | CA | PBU25T | 7.0 | | |



NOS GAMMES



Les dispositifs présentés appartiennent à la classe I, Ila et IIb et sont en conformité avec la directive 93/42/CEE. Ils sont destinés à une ostéotomie, stabilisation, fixation rigide des fractures cranio-maxillo-faciales mais aussi à une chirurgie reconstructive et orthognathique. Les références des produits délivrés sous conditionnement stérile EASYTEK sont disponibles sur demande auprès de Global D. Les produits sont conçus et fabriqués par la société Global D conformément aux normes ISO 13485 et ISO 9001. Les implants sont soumis au régime de remboursement de la sécurité sociale et leur utilisation est réservée aux praticiens préalablement formés à la chirurgie

cranio-maxillo-faciale.

Lire attentivement les instructions présentes dans la notice fournie avec les dispositifs avant utilisation.

Domaines d'activ

Implantologie
Chirurgie pré-implantaire
Chirurgie orthognathique
Chirurgie reconstructrice
Chirurgie traumatologique de la face
Chirurgie carcinologique
Cranio-chirurgie
Orthodontie
Formation

