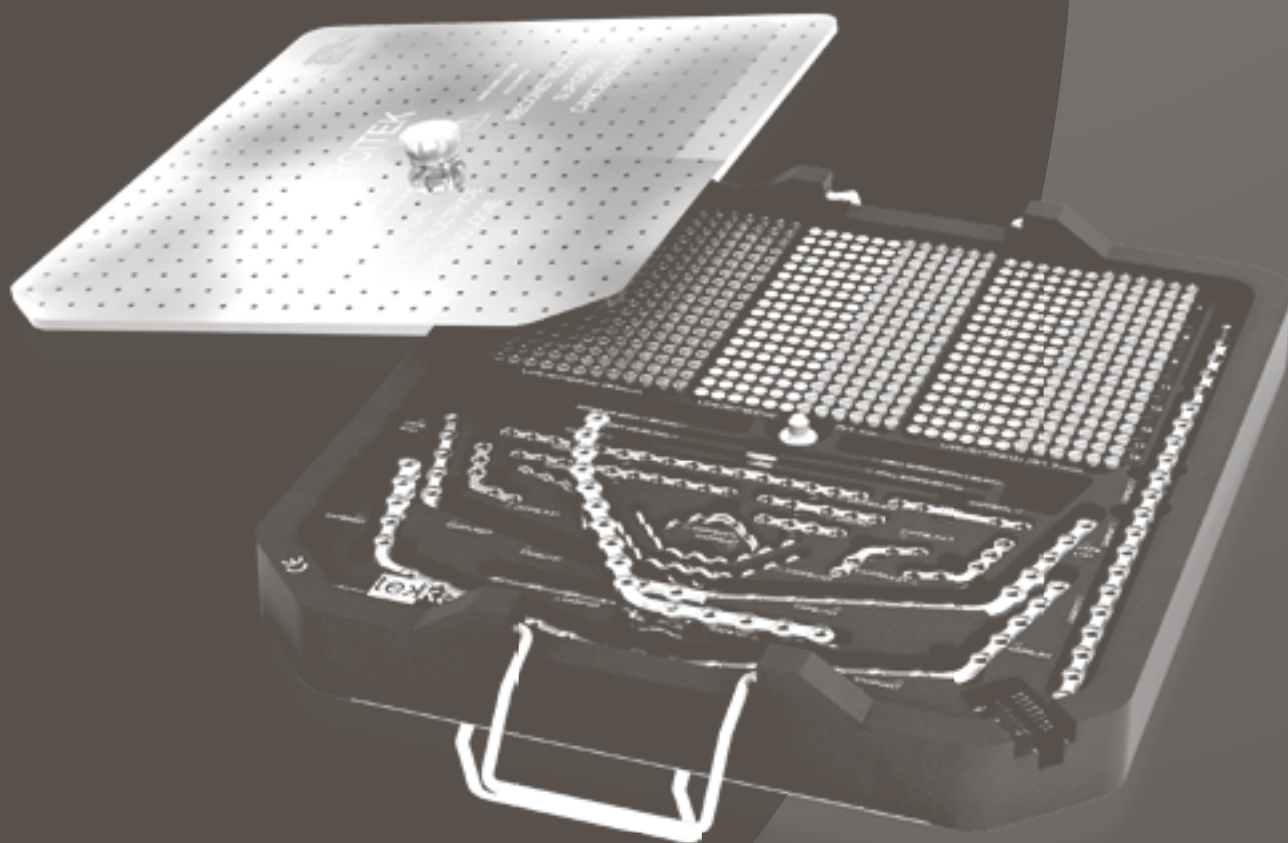


CARCITEK

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.



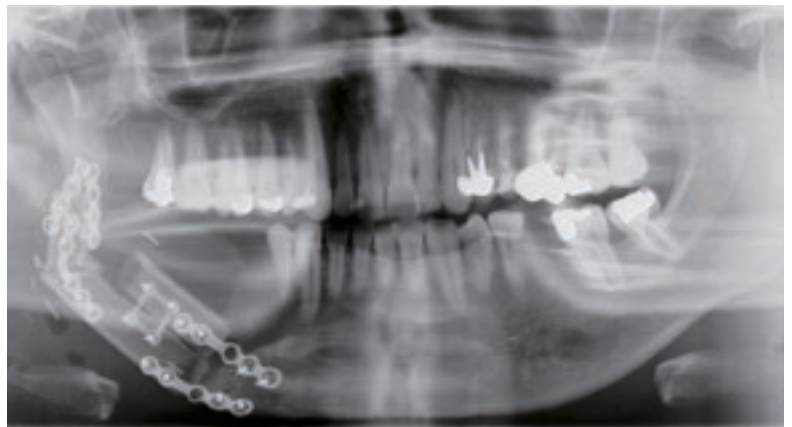
Global D

LES INDICATIONS

Les indications

Reconstructions faciales osseuses, telles que :

- Traumatologie mandibulaire, fractures comminutives
- Chirurgie reconstructrice, avec ou sans greffon osseux
- Séquelles de traumatismes 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).

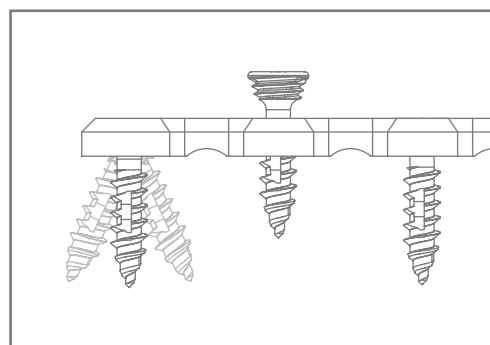
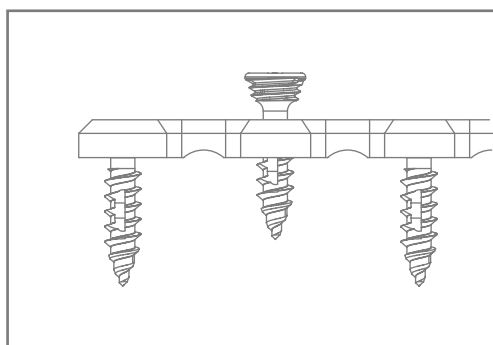
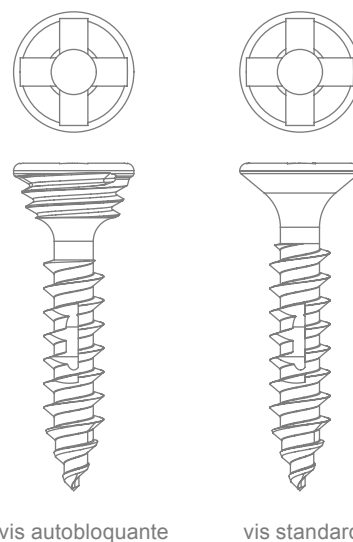
LES VIS AUTOBLOQUANTES

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.



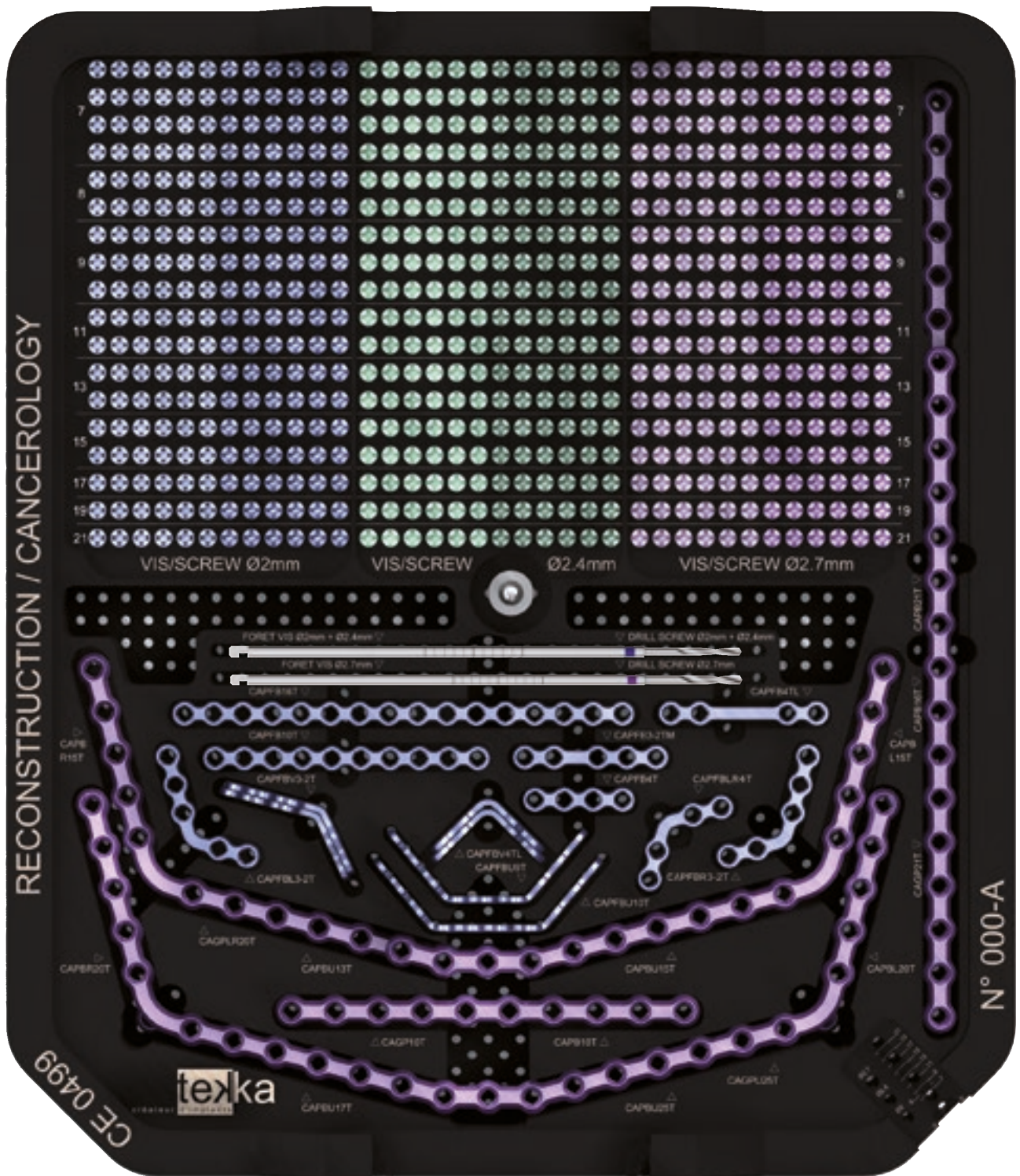
La Gamme



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) 		1,5 mm	3 mm	6,35 mm
autobloquante	CAVBA2KL(x) 	CAVBA2.4KL(x) 				

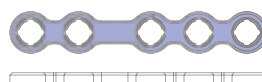
Les vis sont disponibles dans les longueurs (x) : 7 - 8 - 9 - 11 - 13 - 15 - 17 - 19 et 21 mm.



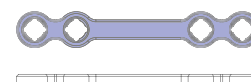
Toutes nos vis de diamètre 2 et 2,4 mm sont autoforeuses.

Zone de la branche montante

échelle 1



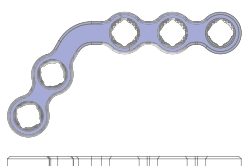
CAPFB3-2TM



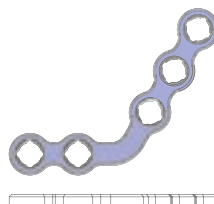
CAPFB4TL

Zone de l'angle mandibulaire

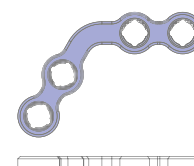
échelle 1



CAPFBL3-2T



CAPFBR3-2T

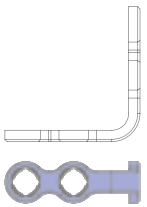


CAPFBLR4T

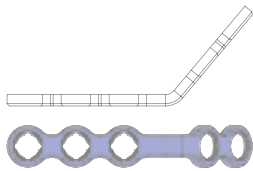


Zone symphysaire

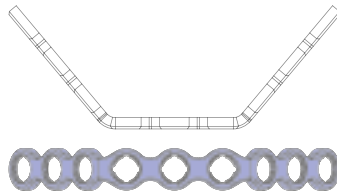
échelle 1



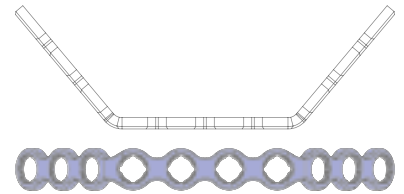
CAPFBV4TL



CAPFBV3-2T



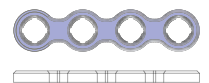
CAPFBU9T



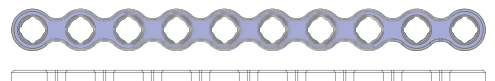
CAPFBU10T

Plaques universelles

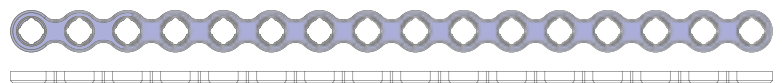
échelle 1



CAPFB4T



CAPFB10T








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) 				

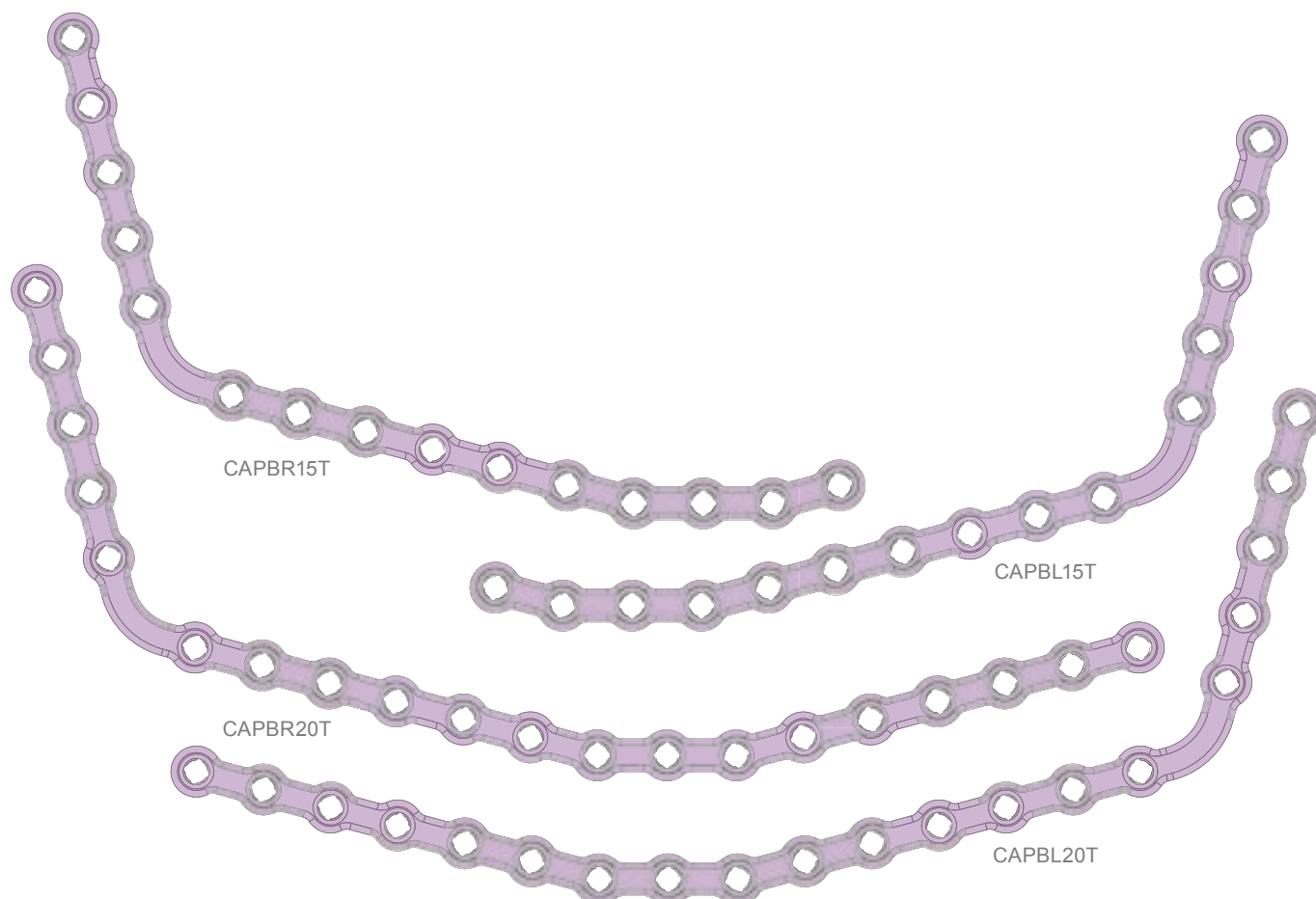
Les vis sont disponibles dans les longueurs (x) : 7 - 8 - 9 - 11 - 13 - 15 - 17 - 19 et 21 mm.



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

Demi-arcade

échelle 1





Plaques universelles

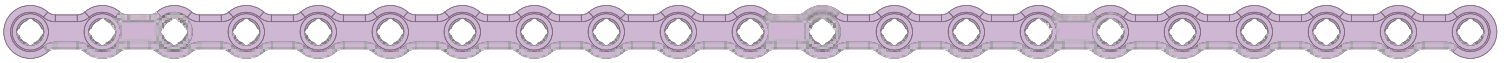
échelle 1



CAPB10T



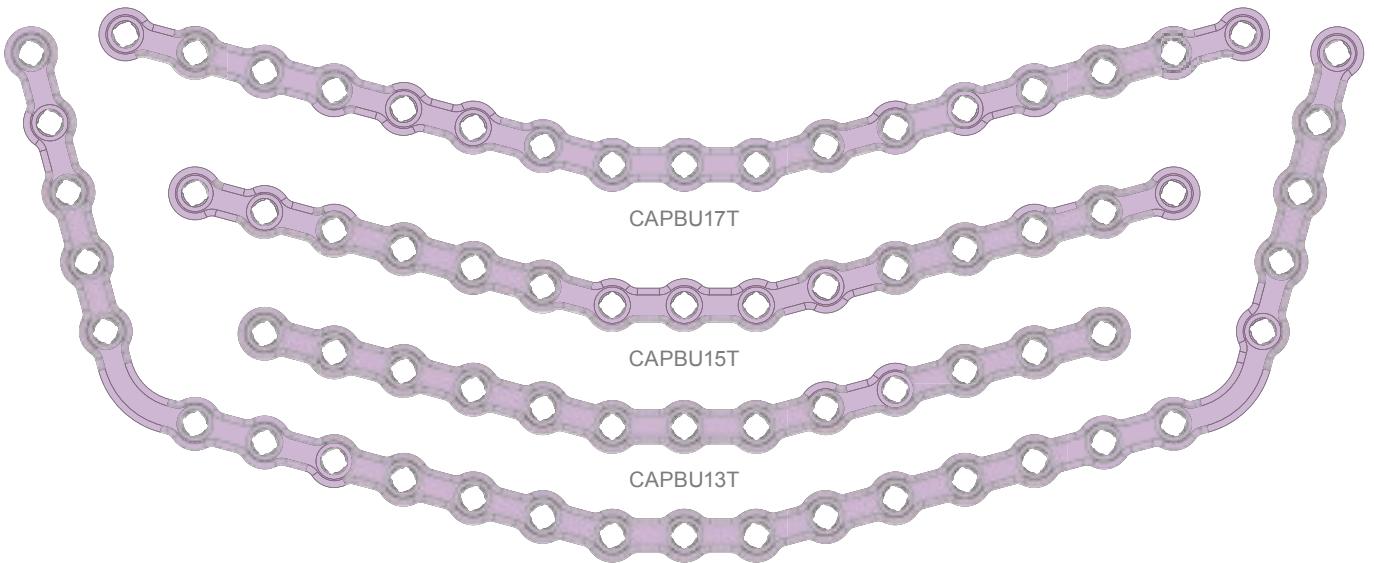
CAPB16T



CAPB21T

Arcade complète

échelle 1



CAPBU17T

CAPBU15T

CAPBU13T

CAPBU25T



Les plaques d'épaisseur 2,5 mm peuvent être utilisées avec les vis CAVA2KL(x) et CAVBA2KL(x).

L'ANCILLAIRE - MODELAGE

Les gabarits fantômes

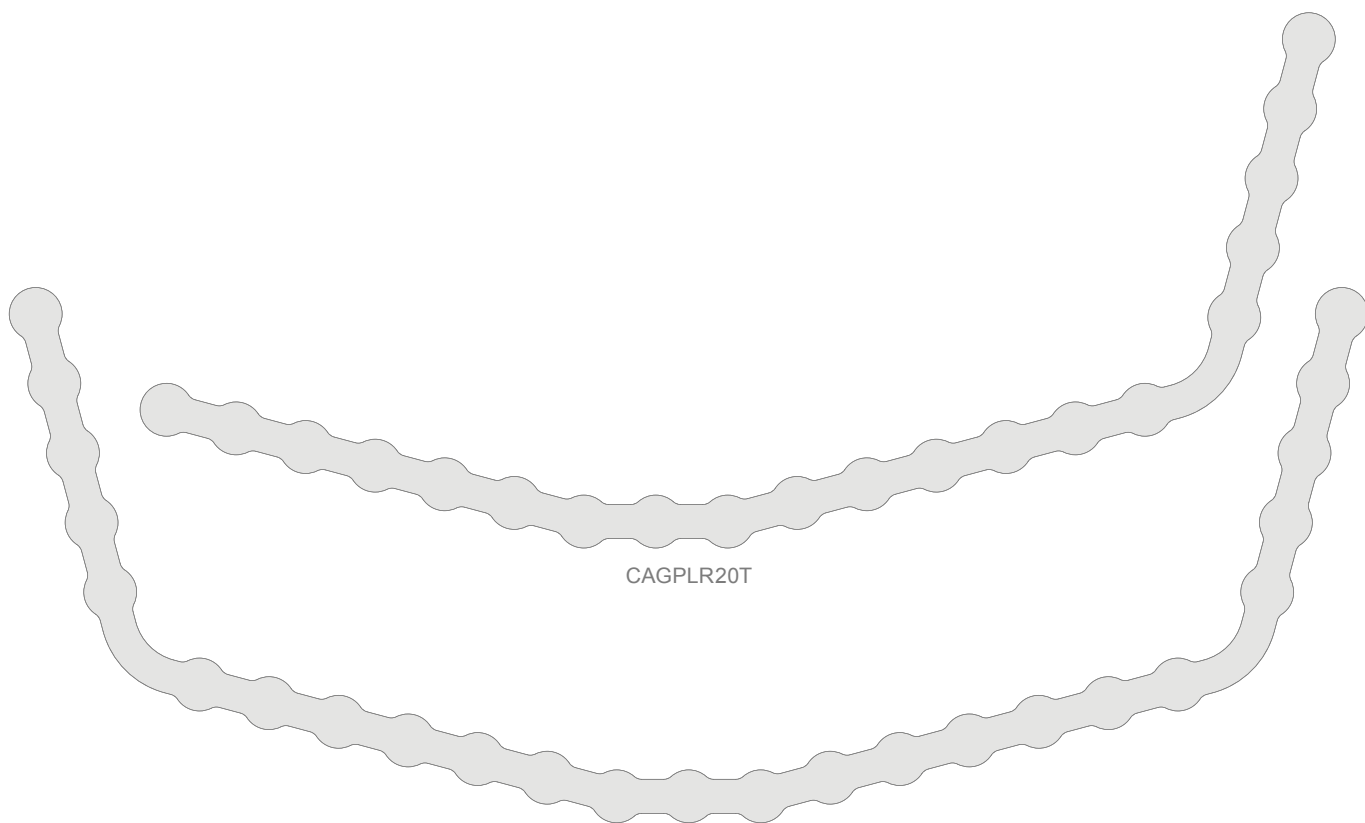
Modèle de plaque en étain réutilisable et autoclavable, qui a pour objectif d'aider le praticien à déterminer avec exactitude la référence de plaque nécessaire et d'être une aide au modelage prévisionnel de l'attelle.



CAGP10T



CAGP21T



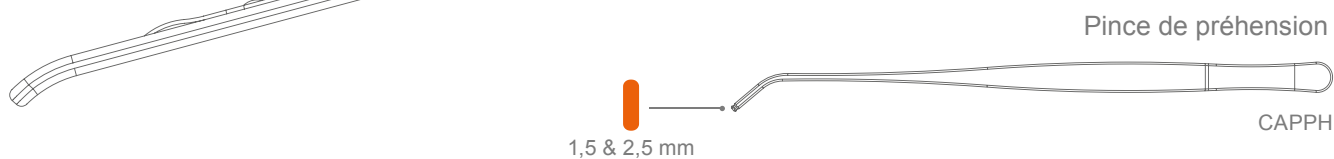
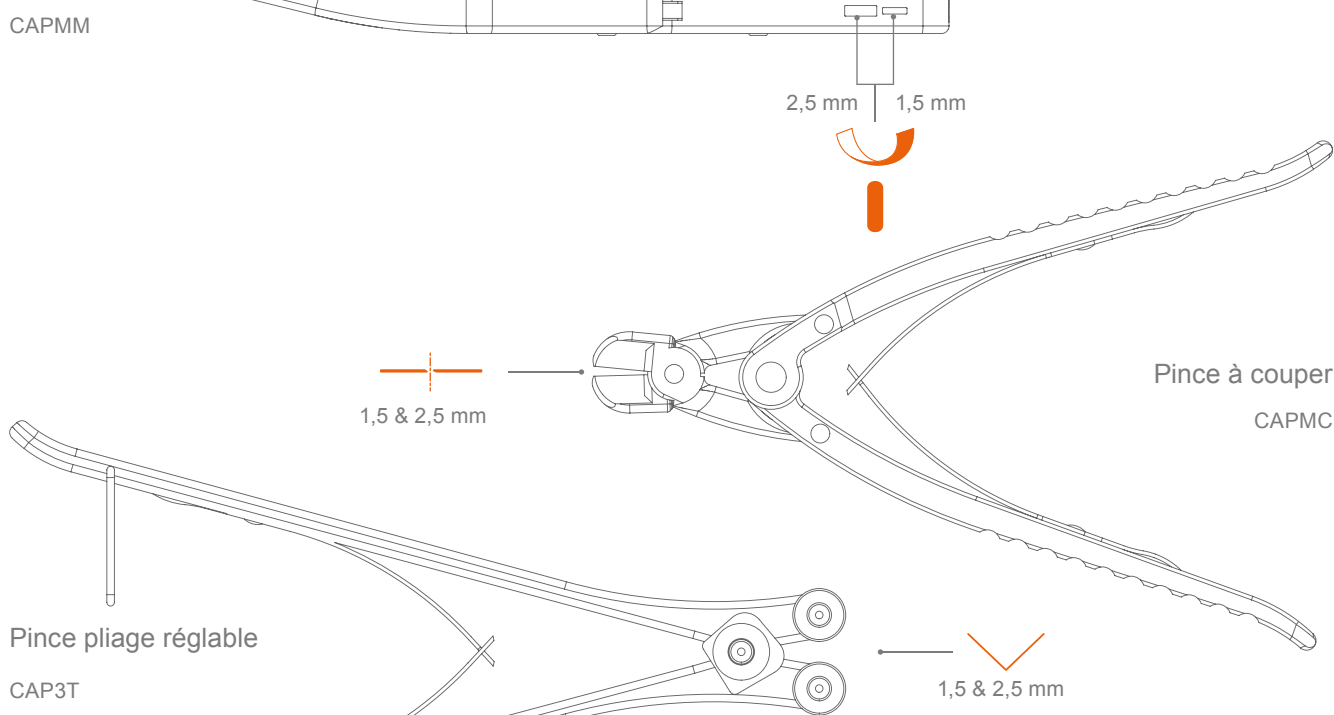
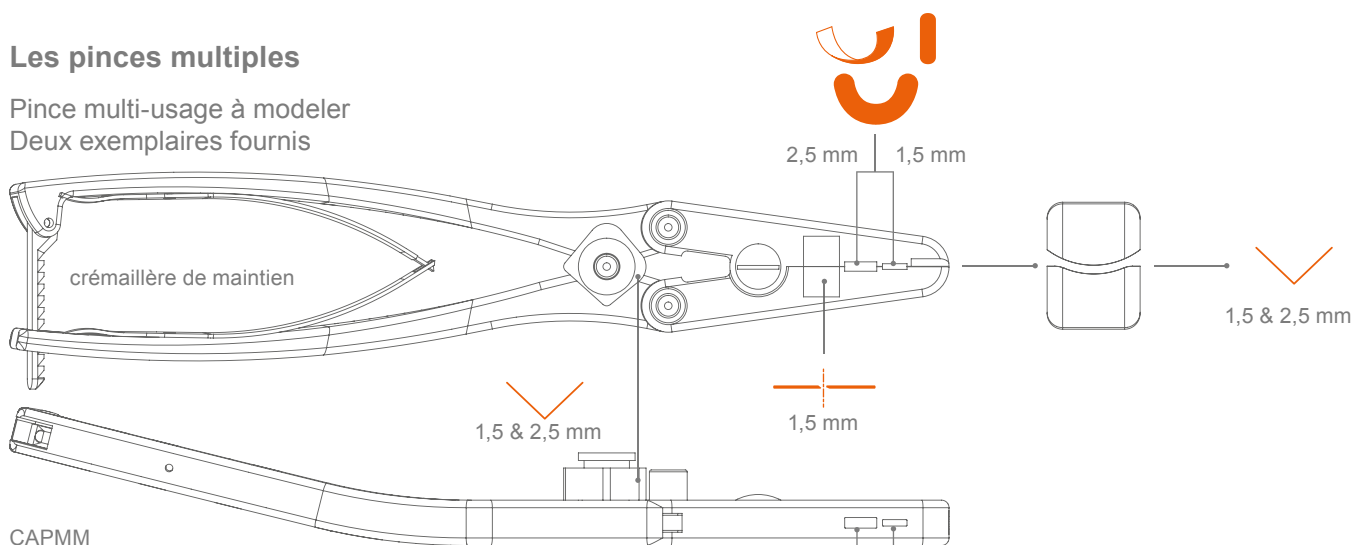
CAGPLR20T

CAGPU25T

L'ANCILLAIRE - MODELAGE

Les pinces multiples

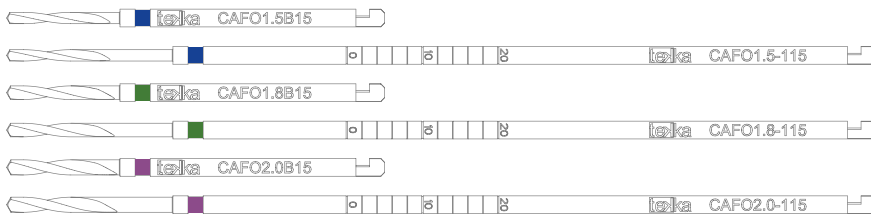
Pince multi-usage à modeler
Deux exemplaires fournis



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				22 mm	115 mm	CAFO1.5-115
standard	2,4 mm		1,8 mm	15 mm	50 mm	CAFO1.8B15
transjugal				22 mm	115 mm	CAFO1.8-115
standard	2,7 mm		2 mm	15 mm	50 mm	CAFO2.0B15
transjugal				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



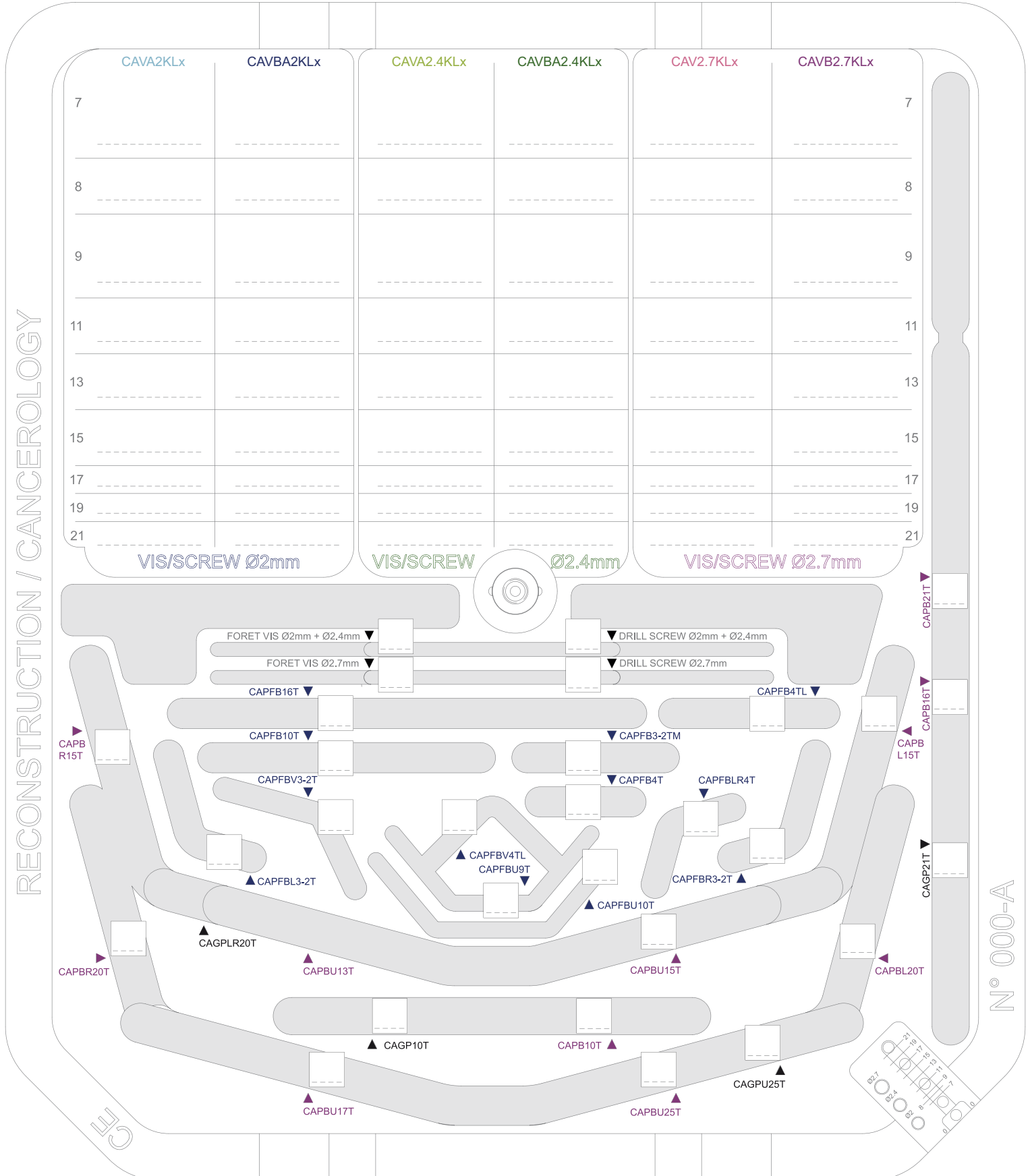
TRANSJ2.7

BON DE COMMANDE

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

Nom centre	Ville	Pays
Tél.	Cde passée par	Fonction
Nom praticien	Code patient	Date
N° Cde	Container N°	

Renouvellement + facturation Facturation uniquement



NOS GAMMES

Tous nos catalogues :

ANCOTEK

CARCITEK

DISTRATEK

GRAFTEK

MINITEK

MICROTEK

ORTRAUTEK

PROGRESS IMPLANT

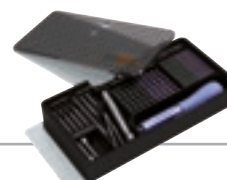
KRESTAL IMPLANT

SURFACES PROTHÉTIQUES

PROTOCOLE PROTHÉTIQUE



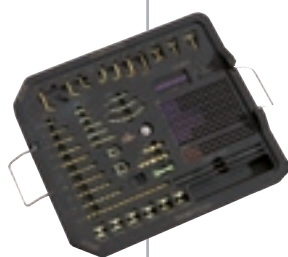
traumatologie



pré-implantaire
&
ancrage orthodontique



implantologie



traumatologie



orthognathie



mini et micro
système



carcinologie

Les dispositifs présentés appartiennent à la classe I, IIa et IIb et sont en conformité avec la directive 93/42/CEE. Ils sont destinés à une ostéotomie, stabilisation, fixation rigide des fractures crano-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 crano-maxillo-faciale.

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

