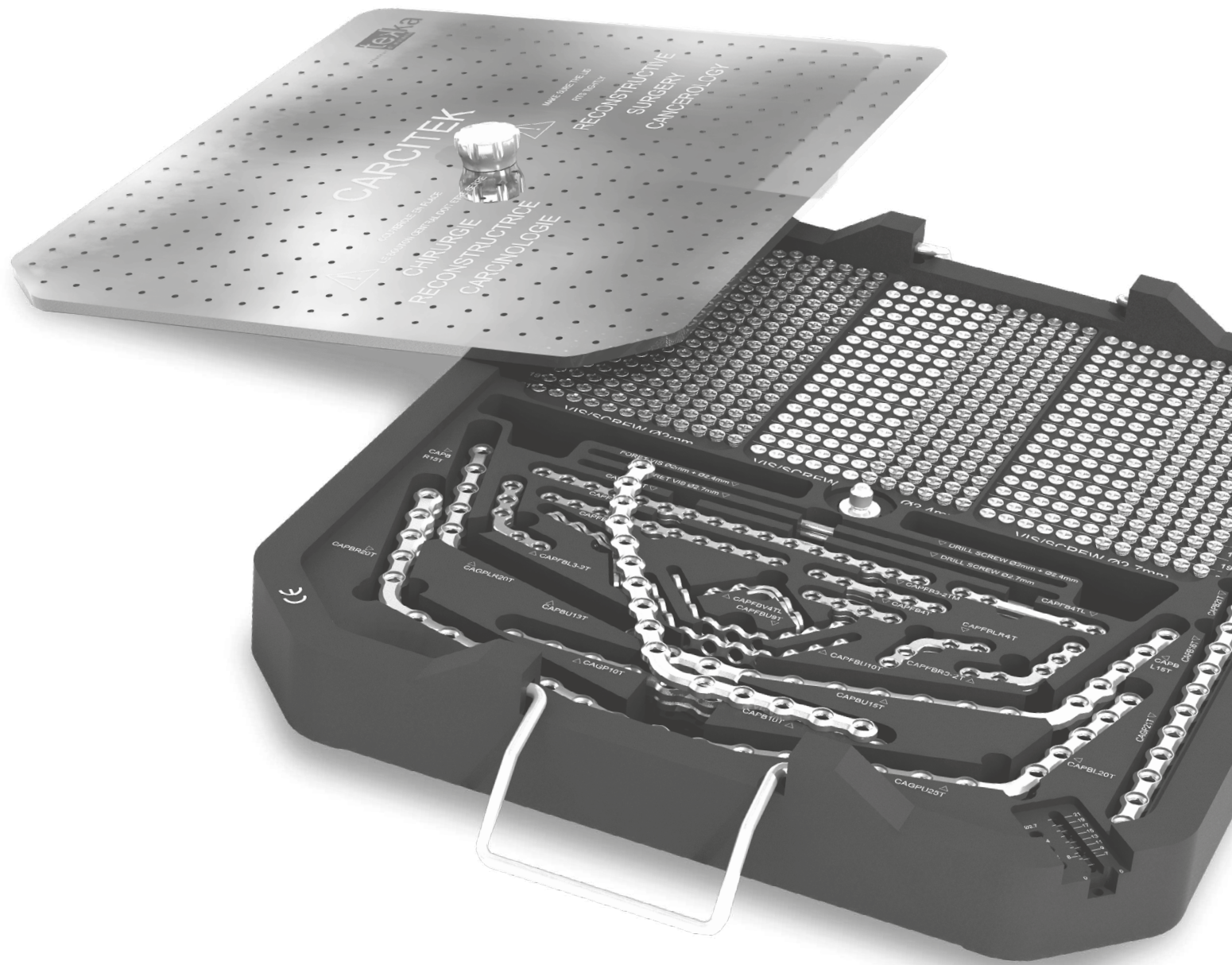


Carcitek

Chirurgie reconstructrice et cancérologie





Révélez la **personnalité** de vos **patients**



Global D est une société française, spécialisée dans la conception, la fabrication et la mise à disposition de **dispositifs médicaux** destinés à la chirurgie maxillo-faciale, pré-implantaire, orthodontique et à l'implantologie dentaire.

Passionnés par notre activité, nous favorisons les **relations de proximité** avec nos clients. Au-delà des produits que nous développons en étroite concertation avec des chirurgiens expérimentés, nous accompagnons l'ensemble de nos utilisateurs dans le perfectionnement de leur exercice. C'est dans cet esprit que nous offrons à nos clients la possibilité d'un **partage de connaissances** par la mise en place d'un important réseau de confrères, d'un large éventail d'évènements, de rencontres et de formations.

Nous mettons également tout en œuvre pour nous assurer du **professionnalisme** et de la **compétence de nos équipes**, en charge du conseil et de la prestation de service auprès des chirurgiens-dentistes et prothésistes dentaires utilisateurs de nos produits.

Forts de la remarquable synergie entre nos domaines d'activité, nous revendiquons une importante valeur ajoutée en termes d'expertise en matière de chirurgie osseuse dédiée à l'harmonie du visage et l'esthétique du sourire.

Global D - ZI de Sacuny
118 av. Marcel Mérieux - 69530 Brignais - FRANCE
tél. +33(0)4 78 56 97 00 - fax +33(0)4 78 56 01 63

www.globald.com



Produits **fabriqués**
en **FRANCE**

LES VIS	4
CONTAINER CARCITEK	5
LES PLAQUES	6
L'ANCILLAIRE - MODELAGE	10
L'ANCILLAIRE - VISSAGE	12

LES INDICATIONS

Les systèmes d'ostéosynthèse **CARCITEK** sont indiqués chez l'adulte dans les situations suivantes :

- fractures mandibulaires,
- défauts osseux mandibulaires.

Les conditions médicales exposées précédemment peuvent être traitées par :

- chirurgie traumatologique,
- reconstruction chirurgicale



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 - Villejuif (94).

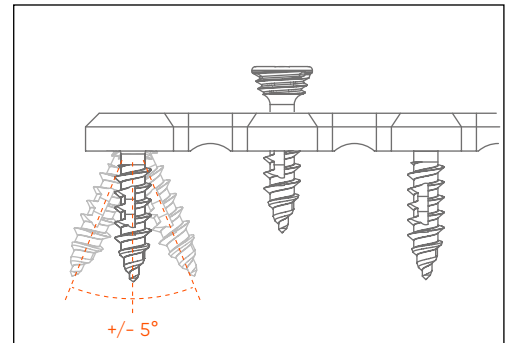
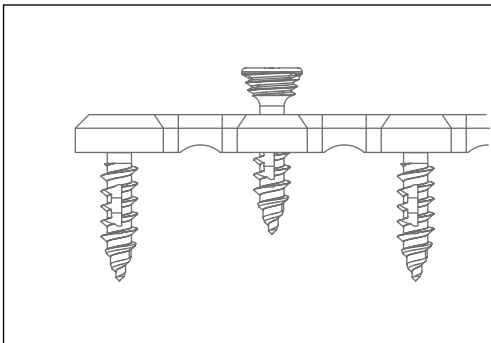
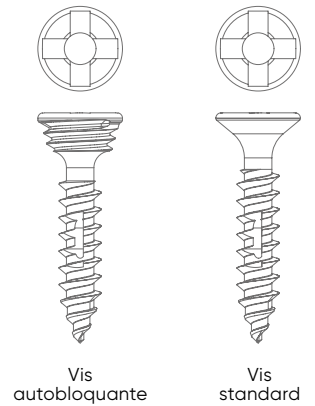
Les vis autobloquantes et vis standards

Principe :

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

Intérêts :

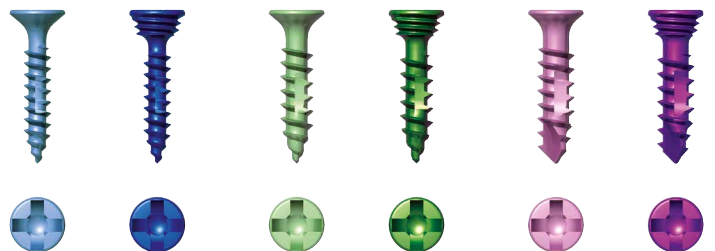
- Evite les contraintes sur l'os sous la plaque.
- Diminue le risque de descellement et de mobilité de la vis grâce à une stabilité fonctionnelle liée au blocage de la vis dans la plaque.
- Simplifie la reconstruction chirurgicale.
- Augmente la stabilité de la fixation en cas de présence d'os de qualité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



- Le couple de vissage maximal autorisé ainsi que le diamètre de la vis de secours (en mm) à utiliser en fonction du diamètre de la vis initiale (en mm) sont :

	Ø Vis	Couples max.
Autoforeuse	Ø2.0 mm	25N.cm
	Ø2.4 mm	60N.cm
Autotaraudeuse	Ø2.7 mm	100N.cm






La Gamme



Toutes nos vis de diamètre 2.0 et 2.4 mm sont autoforeuses. Les vis 2.7 sont autotaraudeuses.

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) 				

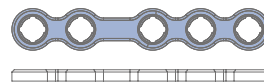
Les vis sont disponibles dans les longueurs (x) : 7 - 8 - 9 - 11 - 13 - 15 - 17 - 19 et 21 mm.



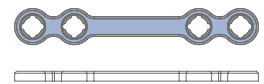
Toutes nos vis de diamètre 2 et 2.4 mm sont autoforeuses. Les vis 2.7 sont autotaraudeuses.

Zone de la branche montante

échelle 1



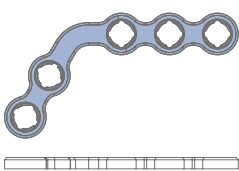
CAPFB3-2TM



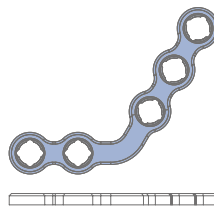
CAPFB4TL

Zone de l'angle mandibulaire

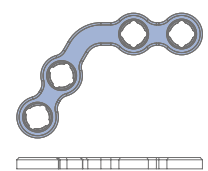
échelle 1



CAPFBL3-2T



CAPFBR3-2T

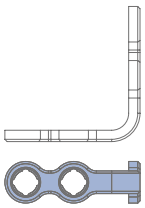


CAPFBLR4T

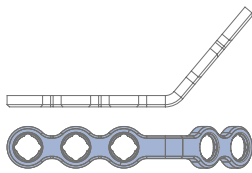


Zone symphysaire

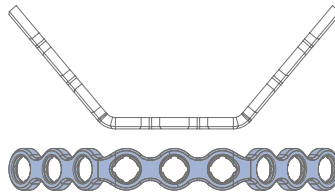
échelle 1



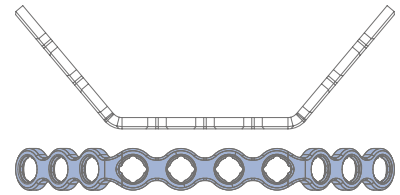
CAPFBV4TL



CAPFBV3-2T



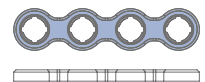
CAPFBU9T



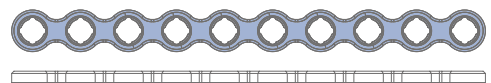
CAPFBU10T

Plaques universelles

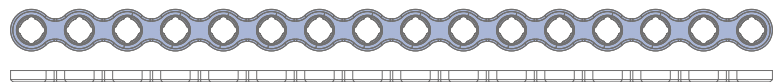
échelle 1



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) 				

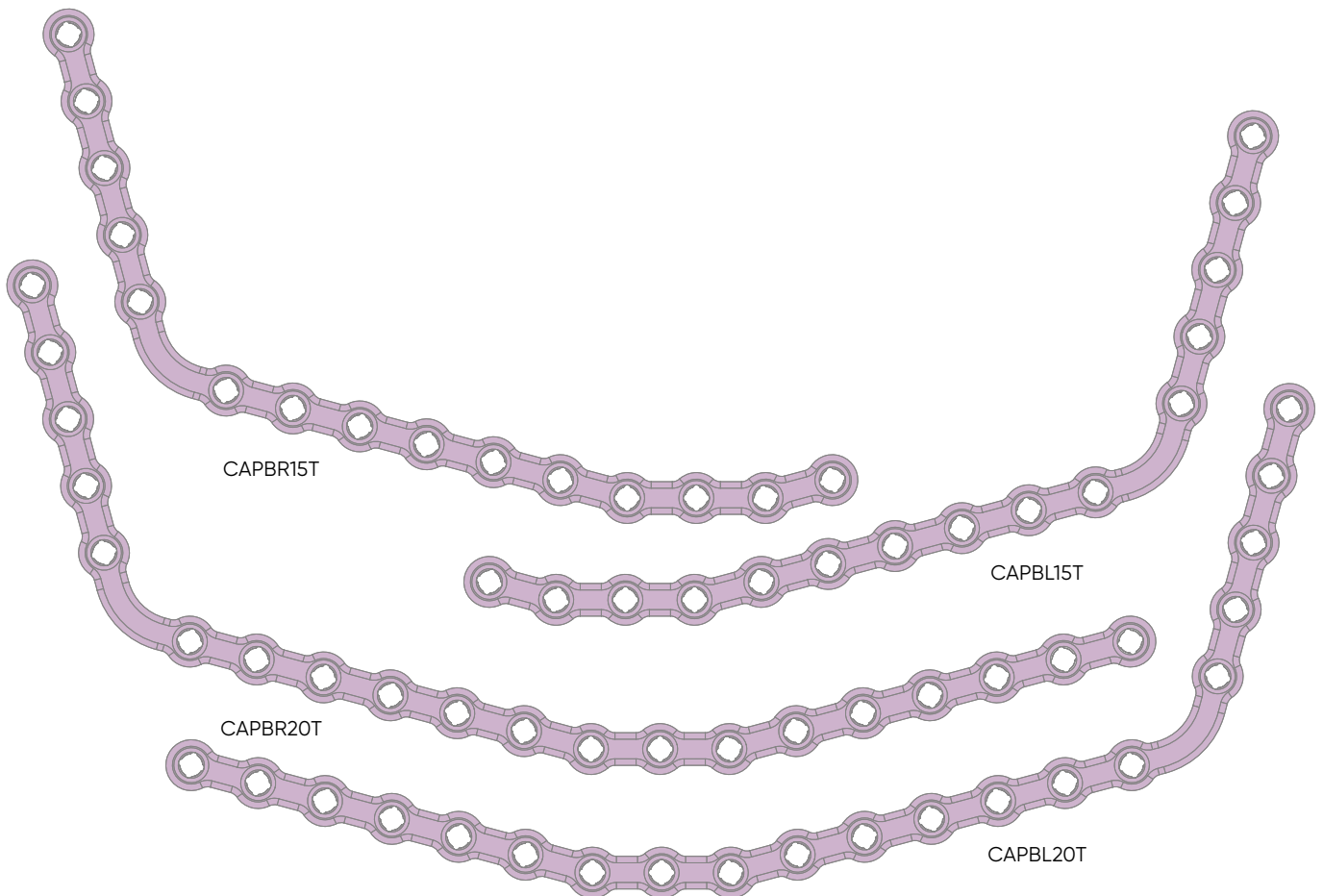
Les vis sont disponibles dans les longueurs (x) : 7 - 8 - 9 - 11 - 13 - 15 - 17 - 19 et 21 mm.



Toutes nos vis de diamètre 2, 2.4 mm sont autoforeuses. Les vis 2.7 sont autotaraudeuses.

Demi-arcade

Echelle 1

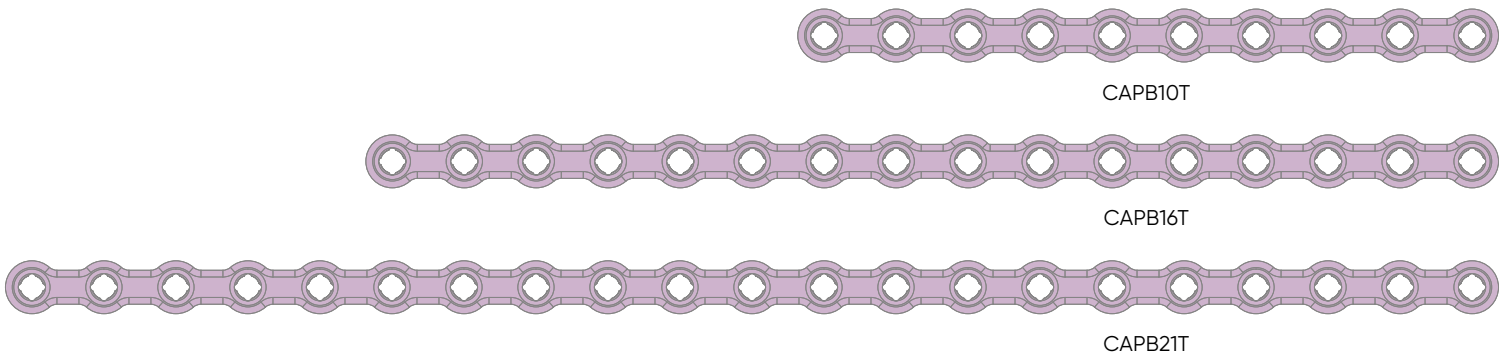


LES PLAQUES



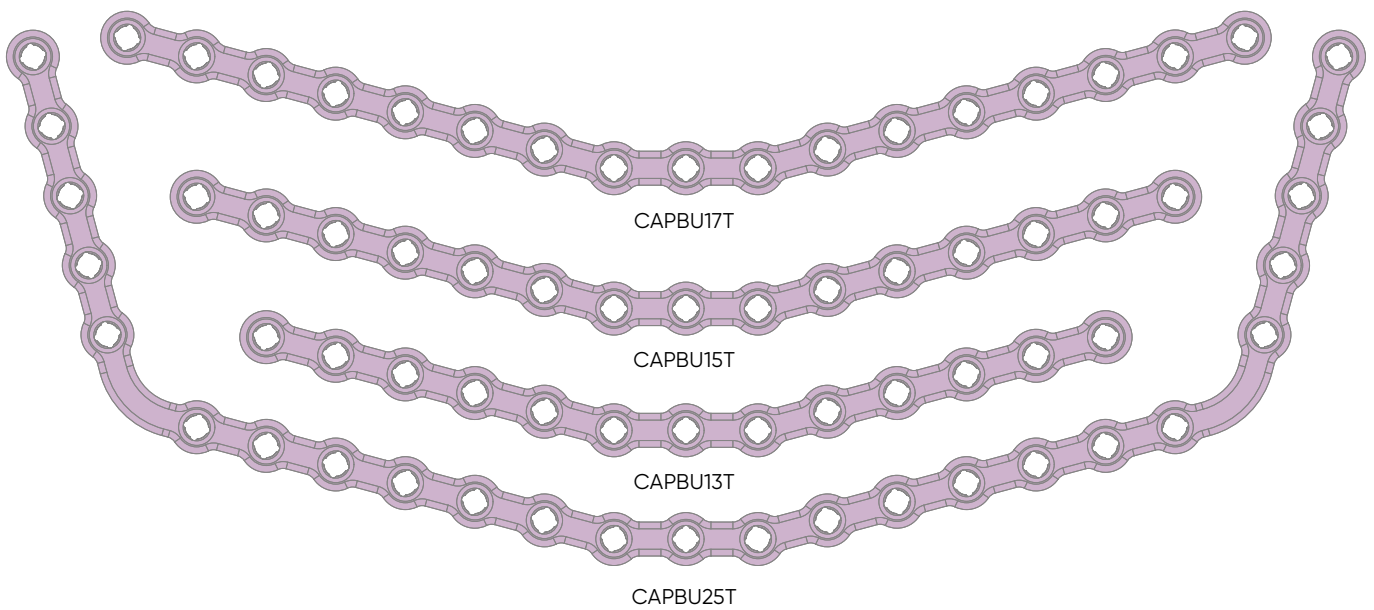
Plaques universelles

Échelle 1



Arcade complète

Échelle 1



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

Les gabarits fantômes

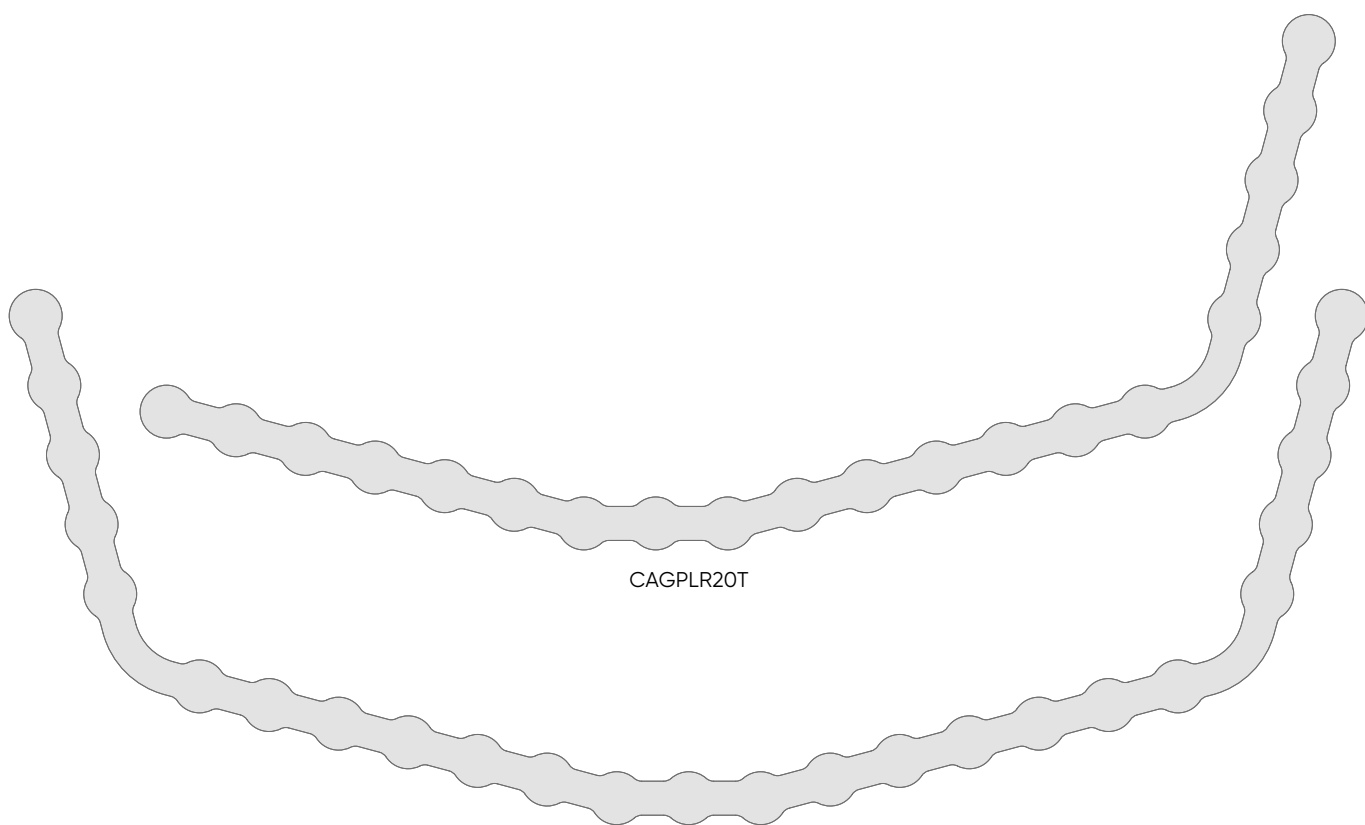
Modèle de plaque en inox réutilisable et autoclavable, qui a pour objectif d'aider le praticien à déterminer avec exactitude la référence de plaque nécessaire et d'être une aide au modelage prévisionnel de l'attelle.



CAGP10T



CAGP21T



CAGPLR20T

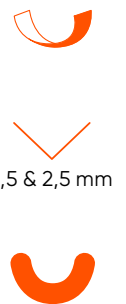
CAGPU25T

Les pinces multiples

Pince multi-usage à modeler*

Référence

CAPMM-2



Pince pliage réglable*

Référence

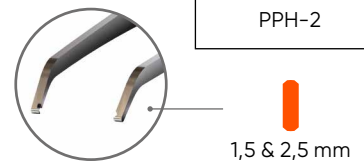
CAP3T-2



Pince de préhension**

Référence

PPH-2



Légende :

Modelage

Pliage

Cintrage




Maintien

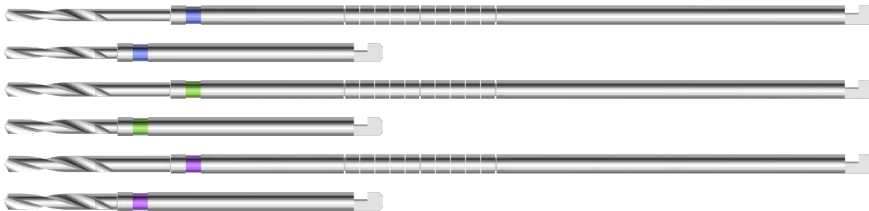


* Dispositif médical fabriqué par OURY-GUYE et Fils et distribué par GlobalD.

** Dispositifs médicaux fabriqué par Kohdent Roland kohler medizintechnik GmbH & Co et distribué par GlobalD.

Forets

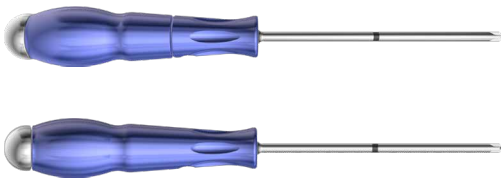
	Diamètre de vis associée	Couleur	Diamètre	Longueur utile	Longueur totale	Référence
Standard	2 mm		1,5 mm	15 mm	50 mm	CAFO1.5B15
Transjugal				22 mm	115 mm	CAFO1.5-115
Standard	2,4 mm		1,8 mm	15 mm	50 mm	CAFO1.8B15
Transjugal				22 mm	115 mm	CAFO1.8-115
Standard	2,7 mm		2 mm	15 mm	50 mm	CAFO2.0B15
Transjugal				22 mm	115 mm	CAFO2.0-115



Montage sur pièce à main (embout stryker)

Tournevis

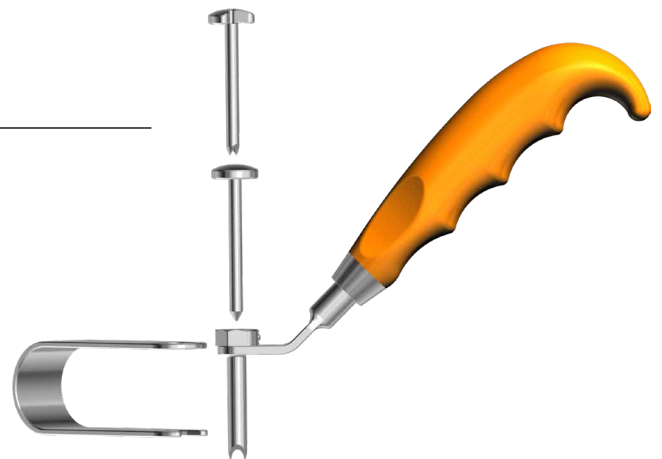
Manche mobile ou fixe + axe CATK



Manche	Empreinte	Diamètre de vis associée	Références Manches	Référence Axe
Mobile	Cruciforme	2, 2,4 & 2.7	MM2	CATK
Fixe			MF2	

Transjugal

TRANSJ2.7



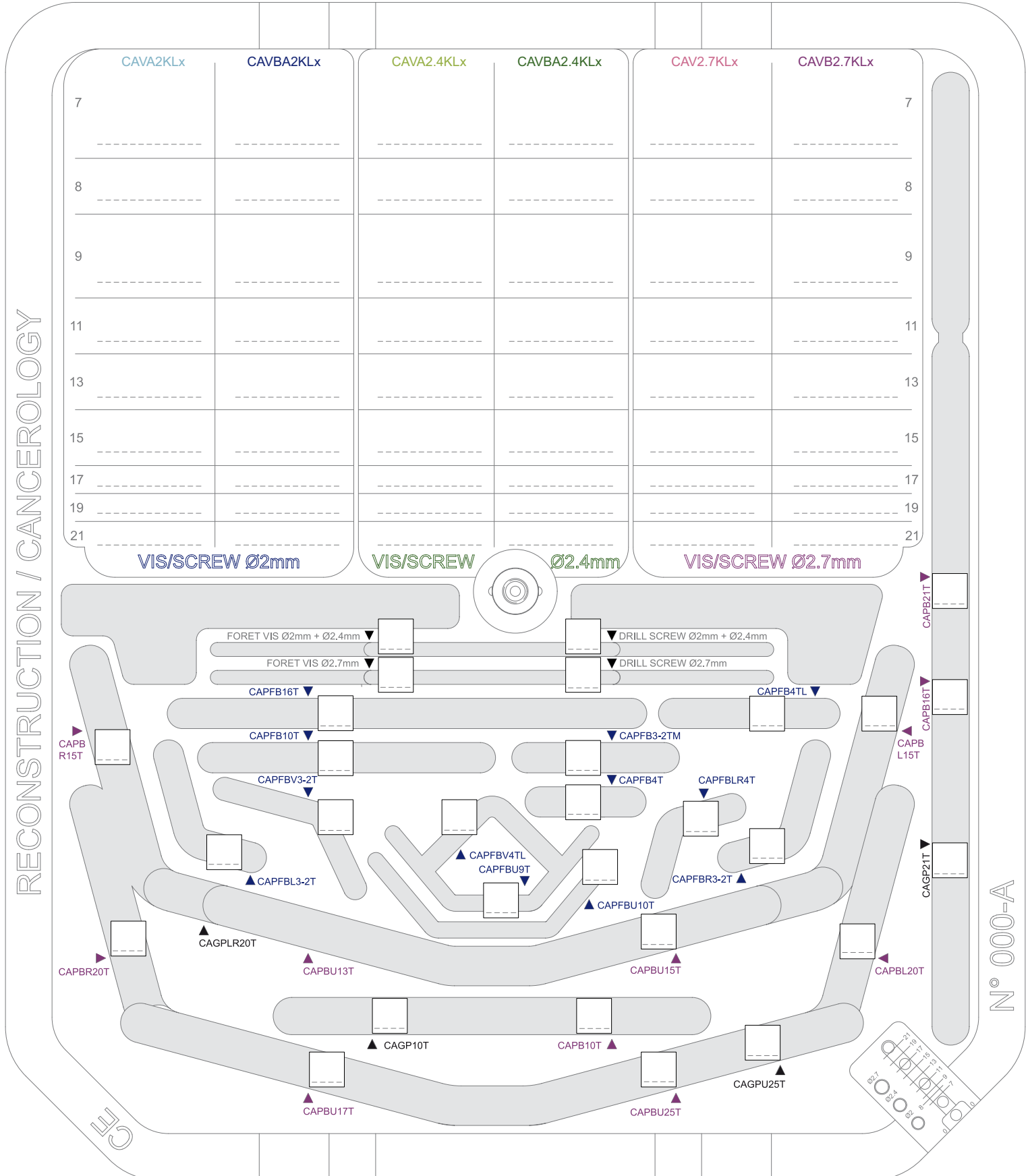
BON DE COMMANDE

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



Le concept

Afin de répondre à vos attentes et aux exigences de traçabilité, Global D vous propose une solution de packaging stérile ergonomique.

Retrouvez une sélection de combinaisons de plaques et de vis d'ostéosynthèse les plus fréquemment utilisées, dédiées aux chirurgies maxillo-faciales.



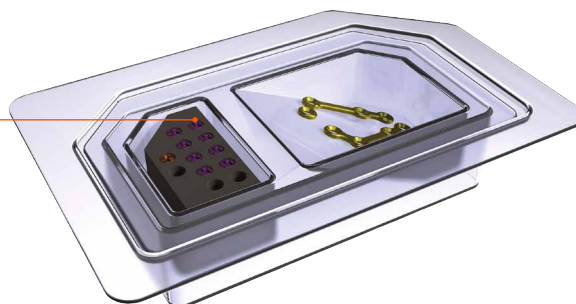
Liste des combinaisons existantes sur demande.



Le pack

Chaque pack peut contenir une ou plusieurs plaques.

Le support de vis est à l'intérieur du double blister operculé et peut recevoir jusqu'à 12 vis. Ce système permet une prise autorétentive de la vis en toute sécurité et en toute facilité.

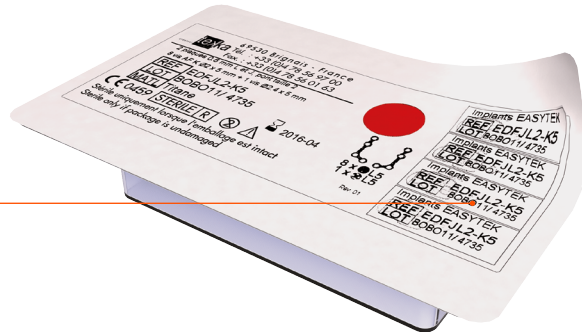


La valeur ajoutée

Traçabilité

Les informations relatives à la fabrication, à la référence produit et au numéro de lot sont facilement identifiables.

Chaque pack contient 4 étiquettes autocollantes dédiées aux dossiers de l'établissement et à celui du patient, ce qui permet une traçabilité fiable et efficace des produits implantés.



Simplicité & Ergonomie

- Solution "prête à l'emploi" d'un produit stérile
- Optimisation des coûts de préparation (nettoyage, désinfection, stérilisation)
- Facilité de gestion et optimisation du stockage
- Marquage clair et lisible
- Adhésifs sous le pack pour un maintien stable sur la table, permettant ainsi une impaction aisée des vis



Sécurité

- Double emballage stérile thermo-scellé, stérilisé aux rayons gamma
- Témoin de stérilisation
- Certification ISO 13485
- Produits marqués CE
- Traçabilité par numéro de lot

Les produits présentés sont des Dispositifs Médicaux de classe I, IIa et IIb porteurs du marquage CE à destination des professionnels de santé en Chirurgie Crânio-Maxillo-Faciale. Ils sont utilisés pour la stabilisation et la fixation osseuse cranio-maxillofaciale durant l'ostéosynthèse et la période de consolidation osseuse.

L'évaluation de la conformité CE a été menée par KIWA (CE0476).

En France, les implants Crânio-Maxillo-Faciaux sont soumis au régime de remboursement de la Sécurité Sociale.

Merci de consulter la notice d'instructions avant toute utilisation.

Les notices d'instructions sont dématérialisées. Ainsi un QR code et un lien URL sont présents sur l'étiquette du dispositif. Les notices sont néanmoins disponibles sur simple demande à l'adresse suivante : quality@globald.com et sans frais supplémentaire sous un délai de 7 jours.

Il est possible que les dispositifs médicaux présentés ne soient pas disponibles à la vente dans tous les pays.

Certains produits présentés sont fabriqués par d'autres fabricants et distribués par GlobalD. Ces produits sont de classe I, Ir et IIa et sont marqués CE par leurs fabricants respectivement selon le règlement (UE) 2017/745 et/ou la directive 93/42/CEE.

En cas de doute ou pour tout complément d'information, veuillez-vous rapprocher du service commercial de **Global D**.

DOMAINES D'ACTIVITÉ FIELDS OF APPLICATION

Implantologie | Implantology
Chirurgie orale | Oral surgery
Chirurgie pré-implantaire | Pre-implant surgery
Chirurgie orthognathique | Orthognathic surgery
Chirurgie reconstructrice | Reconstructive surgery
Chirurgie traumatologique de la face | Facial trauma surgery
Chirurgie carcinologique | Cancer surgery
Cranio-chirurgie | Craniomaxillofacial surgery
Orthodontie | Orthodontics
Formation | Training



Global D
ZI de Sacuny
118 Avenue Marcel Mérieux
Brignais - France
Tél. +33 (0)4 78 56 97 0
fax +33 (0)4 78 56 01 63
www.globald.com

MC-CARCTEK-FR-ED1-26
CATALOG-0082-V02-03