



**Global D  
Arsenal  
thérapeutique**

**MINITEK - MICROTEK**

**Traumatologie et reconstruction des 2/3 supérieurs**



## Partenaire de vos chirurgies

**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 18 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 nos gammes de produits en collaboration avec les chirurgiens.

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

### MINITEK / MICROTEK

**MINITEK / MICROTEK** est une gamme complète, dédiée à l'ostéosynthèse et à la reconstruction des 2/3 supérieurs du crâne. Elle est particulièrement indiquée pour :

- La chirurgie traumatologique:
- La fermeture des volets crâniens après une neurochirurgie
- La chirurgie orthognathique (maxillaire)

La gamme MINITEK / MICROTEK peut également être utilisée pour la génioplastie uniquement avec la plaque Chin Wing décrite page 10.

Il s'agit d'un **très large panel de plaques** de différentes formes, et de vis se déclinant dans de nombreuses longueurs, le tout aisément identifiable grâce à un **code couleur**.



## La performance au service de votre expertise

### L'engagement de service

Parce que le patient est votre priorité.

Notre mission : mettre à votre disposition des solutions et une organisation destinées à faciliter votre quotidien. Un système de prêts vous garantit la disponibilité du matériel pour vos interventions. Sur simple appel, nous prenons en charge la préparation, le conditionnement, la livraison et le retrait des produits, vous libérant ainsi des contraintes logistiques.

**Global D** s'adapte à votre pratique et vous garantit un service réactif.

Une réponse personnalisée : une équipe d'assistantes commerciales et administratives assure un accueil téléphonique, de 8h30 à 18h00, du lundi au vendredi.

Une garantie de réactivité : pour toute commande passée avant 16h00, **Global D** s'engage à vous livrer le lendemain entre 8h00 et 12h00.

### L'engagement produit

Parce que le produit doit être au service de votre pratique.

Dans chacune de nos gammes, nous vous proposons des dispositifs ergonomiques, adaptés à l'évolution de votre pratique. Tous nos produits colorisés par oxydation anodique sont facilement identifiables et offrent une garantie supplémentaire de sécurité pour le patient.

### L'engagement qualité

Parce que la satisfaction d'un client est l'affaire de tous.

A l'écoute et au service des praticiens, nos équipes engagent leur énergie à optimiser sans cesse les prestations, les procédures et les supports dans les différentes phases de nos activités, au-delà de la conformité aux normes réglementaires.

Afin de maintenir un niveau de performance maximum, nous avons choisi un organisme français, G-MED, pour délivrer la certification de notre système qualité et des produits présents dans nos gammes.



Certification ISO 13485  
CE 0459

## **Introduction**

---

Spécificités techniques	5
-------------------------	---

## **Minitek**

---

Vis autoforeuses	7
Plaques droites	8
Plaques en L & J	8
Plaques orbitaires	9
Autres plaques (3D, X, Y, T, Etoile)	9
Plaques de génioplastie « Chin Wing »	10

## **Microtek**

---

Vis autoforeuses	13
Plaques droites	14
Plaques en L & J	14
Autres plaques (3D, Orbitaire, H, X, Y, T)	15

## **Ancillaire**

---

Inserts	17
Tournevis et axes	18
Pinces	18
Forets	19

## **EASYTEK : la simplicité du stérile**

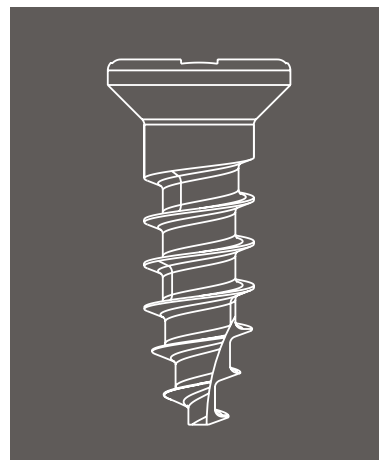
---

Le concept	20
La valeur ajoutée	21

## Un filet de vis autoforant

**Global D**, fort de son expérience de plus de 18 ans en Chirurgie Maxillo-Faciale, s'est fixé pour mission de maximiser la qualité et la performance de ses produits d'ostéosynthèse en mettant notamment au point un filet autoforant pour l'ensemble de ses vis.

Ce filet asymétrique comporte des ailettes élargies pour une bonne stabilité primaire dans l'os. La pointe de la vis pénètre dans l'os dès les premiers tours grâce au profil du filet autoforant combiné à l'autotaudant.



## Caractéristiques de la gamme Minitek / Microtek

- Le choix parmi deux diamètres de vis autoforeuses : Ø1.2 mm et Ø1.5 mm
- Un tournevis unique
- Des plaques malléables en T40 (Titane grade II - ISO 5832-2) de 0.2 mm, 0.4 mm ou 0.6 mm d'épaisseur et un profil plaque/vis réduit
- Un large choix de formes de plaques et de mailles pour couvrir toutes les indications
- Des vis autoforeuses avec un filet asymétrique et ailettes élargies pour une bonne stabilité primaire dans l'os
- Un insert compact et ergonomique dédié à la fermeture des volets crâniens après une neurochirurgie
- Un code couleur par diamètre de vis et plaques associées :

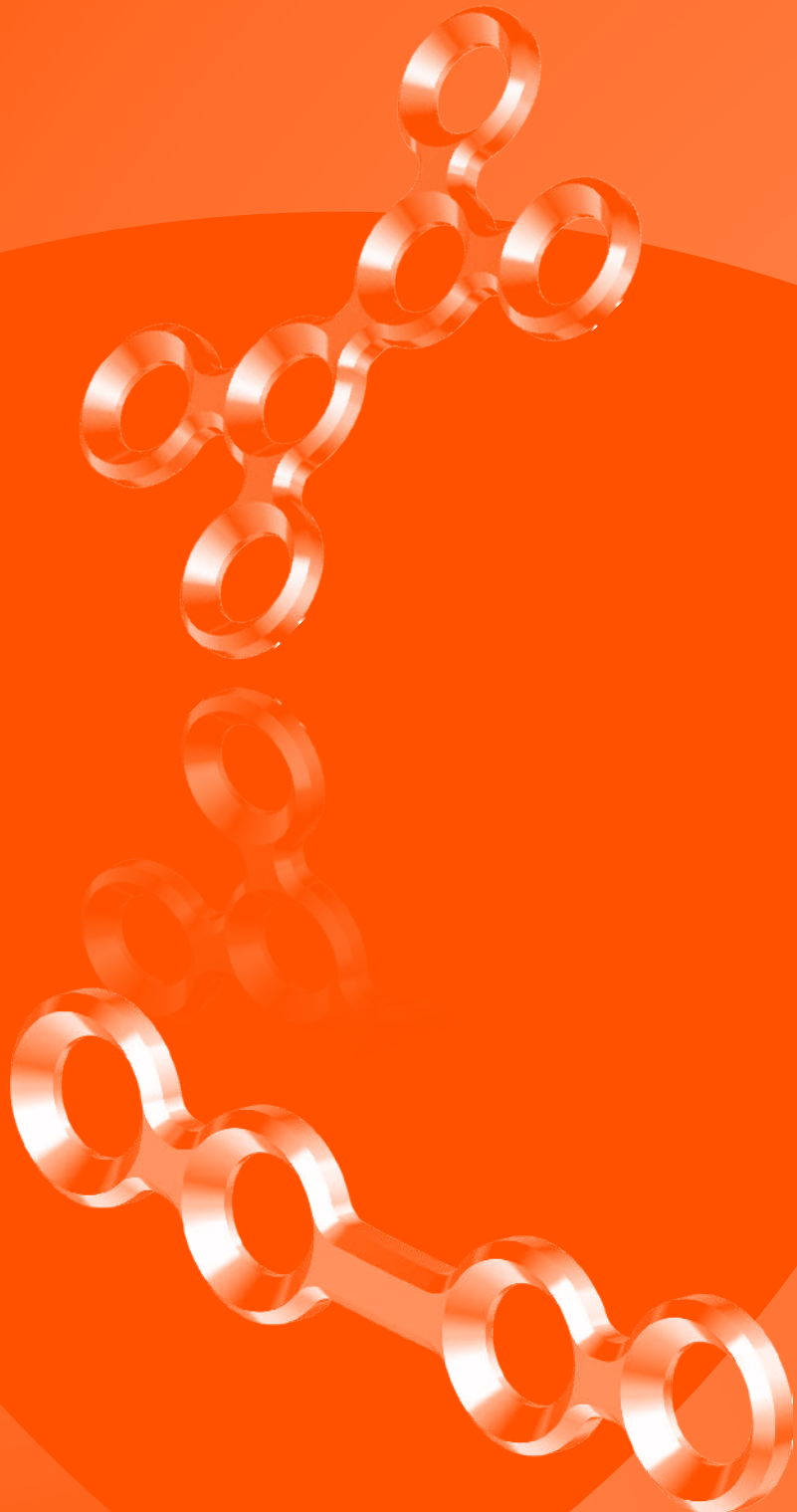
		Couleur associée
<b>Vis</b>	Vis autoforeuses Microtek - Ø 1.2 mm	
	Vis autoforeuses Minitek - Ø 1.5 mm	
	Vis d'urgence Minitek - Ø 1.8mm	
<b>Plaques</b>	Plaques Microtek	
	Plaques Minitek	

- 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 maxi	Ø Vis d'urgence
<b>Autoforeuse</b>	Ø1.2	10N.cm	Ø1.5
	Ø1.5	18N.cm	Ø1.8
	Ø1.8	30N.cm	-

# Minitek

---



## Vis autoforeuses




- Filet autoforant
- Pré-forage non nécessaire
- Code couleur d'identification du diamètre de vis
- Préhension axe/tête de vis assurée
- Stabilité lors du vissage



### Vis autoforeuses à empreinte cruciforme - Ø 1.5 mm

1.5 mm	Code couleur	Longueur	Référence
 		4	VA1.5KL4
		5	VA1.5KL5
		6	VA1.5KL6
		7	VA1.5KL7
		9	VA1.5KL9
		11	VA1.5KL11
		13	VA1.5KL13
		15	VA1.5KL15












### Vis d'urgence autoforeuses à empreinte cruciforme - Ø 1.8 mm

1.8 mm	Code couleur	Longueur	Référence
 		5	VA1.8KL5
		7	VA1.8KL7

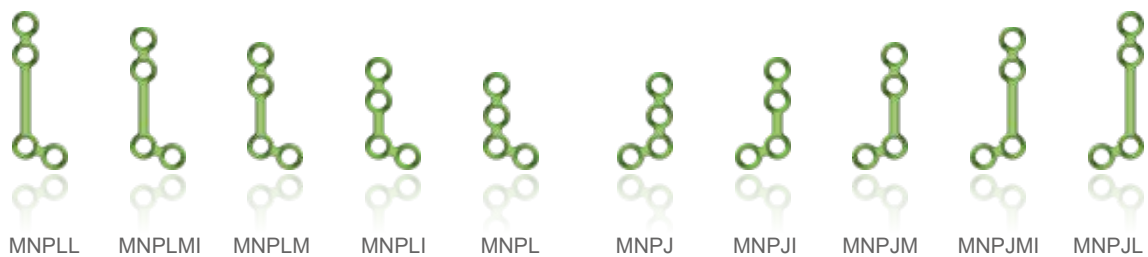
## Plaques droites




### Plaques droites - 0.6 mm

0.6 mm	Code couleur	Trous	Pont	Rigidité	Référence	
		2	Moyen	+ -	MNP2TM	
			Long		MNP2TL	
		4	4		Sans pont	MNP4T
					Moyen	MNP4TM
					Long	MNP4TL
		6	6		Sans pont	MNP6T
					Moyen	MNP6TM
					Long	MNP6TL
		8	8		Sans pont	MNP8T
		16	16		Sans pont	MNP16T

## Plaques en L & J





### Plaques en L & J - 0.6 mm

0.6 mm	Code couleur	Pont	Rigidité	Référence L	Référence J
		Sans pont	+ -	MNPL	MNPJ
		Intermédiaire		MNPLI	MNPJI
		Moyen		MNPLM	MNPJM
		Moyen intermédiaire		MNPLMI	MNPJMI
		Long		MNPLL	MNPJL

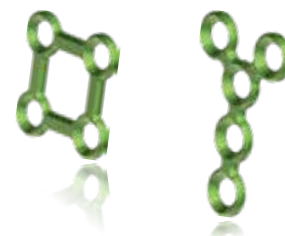


## Plaques orbitaires



### Plaques orbitaires - 0.6 mm

0.6 mm	Code couleur	Trous	Rigidité	Référence
		4	+ -	MNPORB4T
		6		MNPORB6T



## Autres plaques



### Plaques en X, Y, T - 0.6 mm



0.6 mm	Code couleur	Forme	Trous	Rigidité	Référence
		X	6	+ -	MNPX6T
			7		MNPX7T
		Y	5		MNPY5T
		T	6		MNPT6T

### Plaque en étoile\* - 0.6 mm

0.6 mm	Code couleur	Trous	Pour tréphine	Rigidité	Référence
		7	Ø10 mm	+ -	MNPETOIL10

\* la plaque en étoile (référence : MNPETOIL10), est indiquée uniquement pour les reconstructions du tiers supérieur du crâne.

### Plaques 3D carrée, rectangulaire - 0.6 mm





0.6 mm	Code couleur	Forme de maille	Trous	Rigidité	Référence
		Carrée	4	+ -	MNP3D4TC
		Rectangulaire			MNP3D4TR

## Plaque de génioplastie « Chin Wing »

- Encombrement global de la plaque réduit
- Deux ancrages horizontaux pour la valve supérieure et un pour la valve inférieure (falcutatif)
- Un pont à section carrée permettant un pliage plus aisé



### Plaque Chin Wing - 0.8 mm

0.8 mm	Code couleur	Longueur du pont	Rigidité	Référence	Hauteur en mm
		Court	+ -	PGENIOWINGS	10,3
		Moyen		PGENIOWINGM	13,5
		Long		PGENIOWINGL	16,7

La plaque Chin Wing (références : PGENIOWINGS, PGENIOWINGM ou PGENIOWINGL), doit être utilisée avec des vis VA1.5KL4 ou VA1.5KL5 (ou des vis d'urgence VA1.8KL5) afin d'éviter des lésions du nerf dentaire.  
La plaque Chin Wing doit toujours être posée en association avec une plaque de génioplastie.



Deux ancrages horizontaux peu encombrants permettant d'éviter les racines dentaires et la proximité du nerf. Ils facilitent le positionnement de la plaque en cas de place réduite (si génioplastie et clivage sagittal réalisés dans le même temps opératoire)



*Vue arrière*



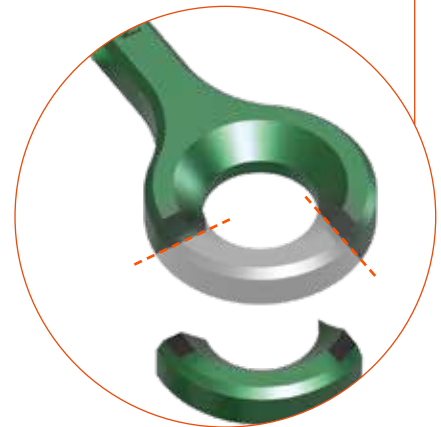
Un pont à section carrée pour un pliage plus aisé

Un marquage à l'arrière permettant de guider la réalisation d'une angulation à 90° pour le maintien de la valve osseuse inférieure à l'espacement désiré, par un appui plan



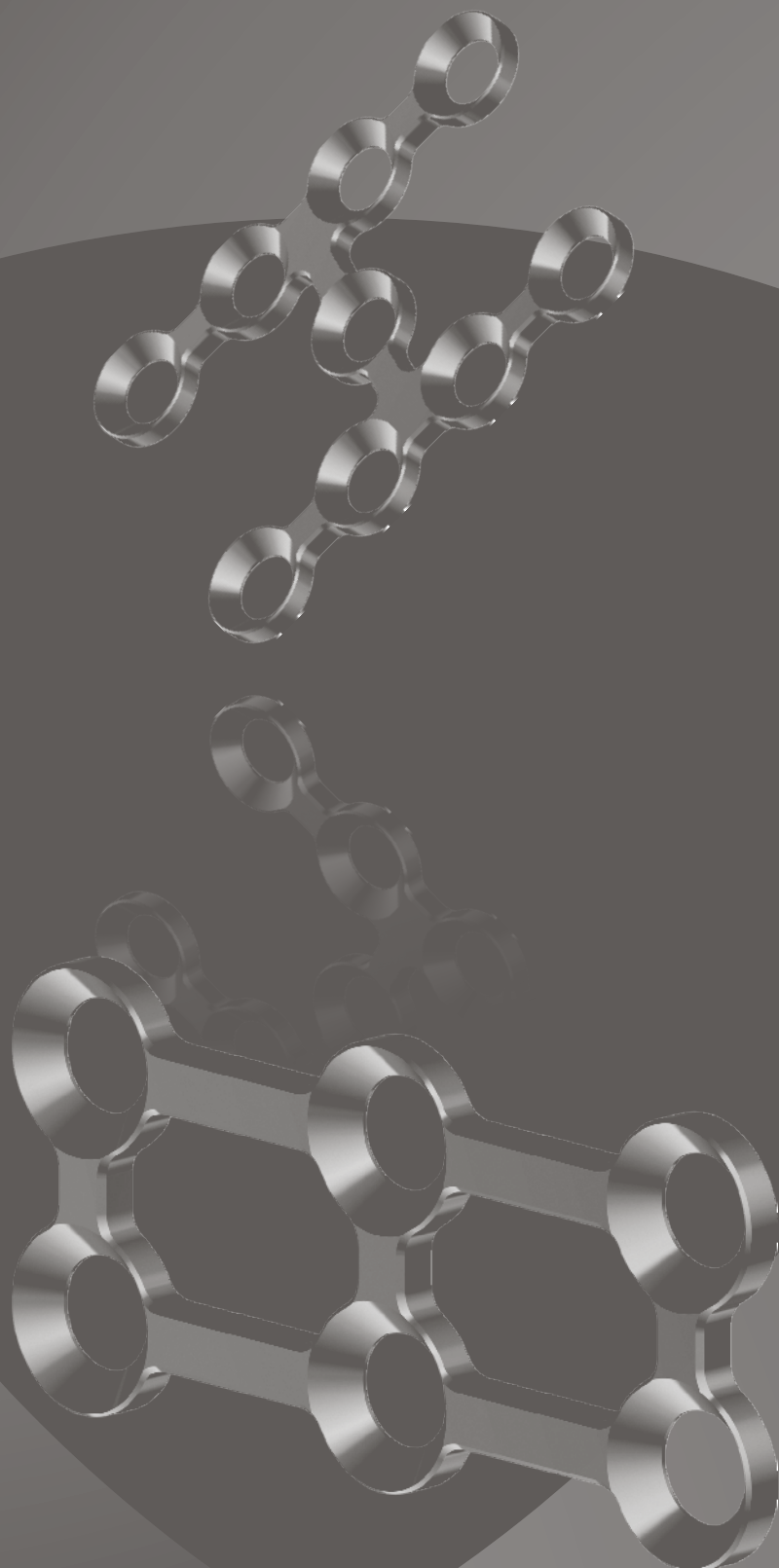
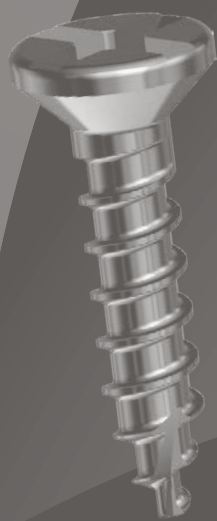
Deux marquages à l'avant permettant de guider la réalisation d'un crochet pour le maintien de la valve osseuse inférieure à l'espacement désiré

Toute découpe d'une plaque doit être maîtrisée en plaçant la main autour de la plaque lors de la coupe afin de retenir le fragment et éviter ainsi que celui-ci ne tombe sur les tissus du patient.



# Microtek

---



## Vis autoforeuses

- Filet autoforant
- Pré-forage non nécessaire
- Code couleur d'identification du diamètre de vis
- Préhension axe/tête de vis assurée
- Stabilité lors du vissage



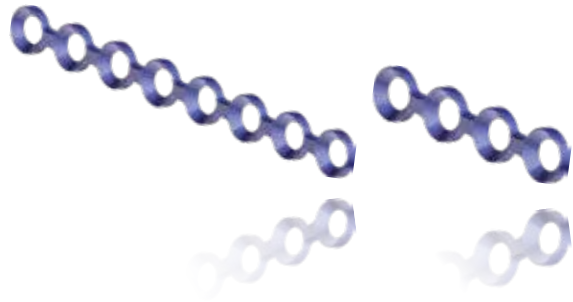
### Vis autoforeuses à empreinte cruciforme - Ø 1.2 mm

1.2 mm	Code couleur	Longueur	Référence
		4	VA1.2KL4
		5	VA1.2KL5
		6	VA1.2KL6
		7	VA1.2KL7
		8	VA1.2KL8
		9	VA1.2KL9
		10	VA1.2KL10
		11	VA1.2KL11
		12	VA1.2KL12







### Vis d'urgence autoforeuses à empreinte cruciforme - Ø 1.5 mm

1.5 mm	Code couleur	Longueur	Référence
		5	VA1.5KL5
		7	VA1.5KL7

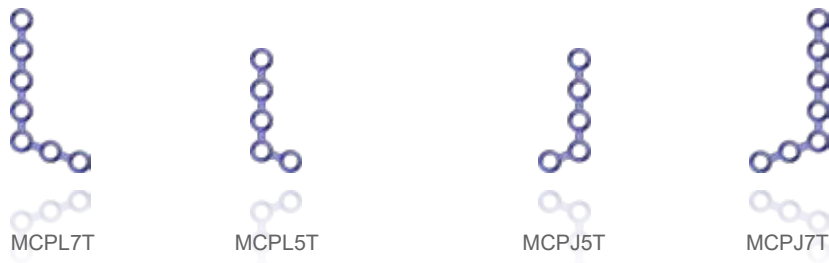
## Plaques droites




### Plaques droites - 0.6 mm

0.6 mm	Code couleur	Trous	Pont	Rigidité	Référence
		4	Sans pont	+ -	MCP4T
		6			MCP6T
		8			MCP8T
		16			MCP16T
		24			MCP24T

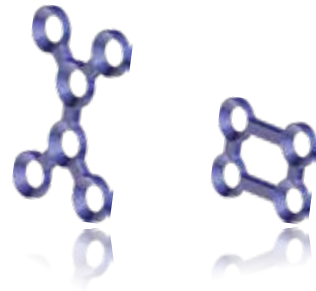
## Plaques en L & J



### Plaques en L & J - 0.6 mm

0.6 mm	Code couleur	Pont	Rigidité	Référence L	Référence J
		Sans pont	+ -	MCPL5T	MCPJ5T
				MCPL7T	MCPJ7T


## Autres plaques



### Plaques orbitaires - 0.6 mm

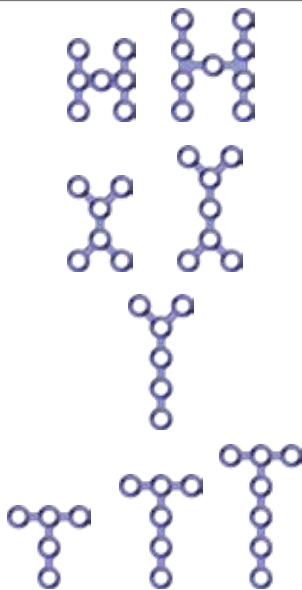
0.6 mm




Code couleur	Trous	Rigidité	Référence
	8	+ -	MCPORB8T

### Plaques en H, X, Y, T - 0.6 mm

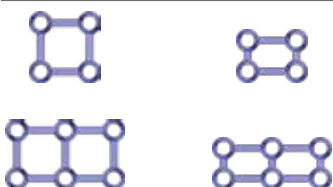
0.6 mm



Code couleur	Forme	Trous	Rigidité	Référence
	H	7	+ -	MCPH7T
		9		MCPH9T
	X	6		MCPX6T
		7		MCPX7T
	Y	6		MCPY6T
	T	5		MCPT5T
		6		MCPT6T
		7		MCPT7T

### Plaques 3D carrée, rectangulaire - 0.6 mm

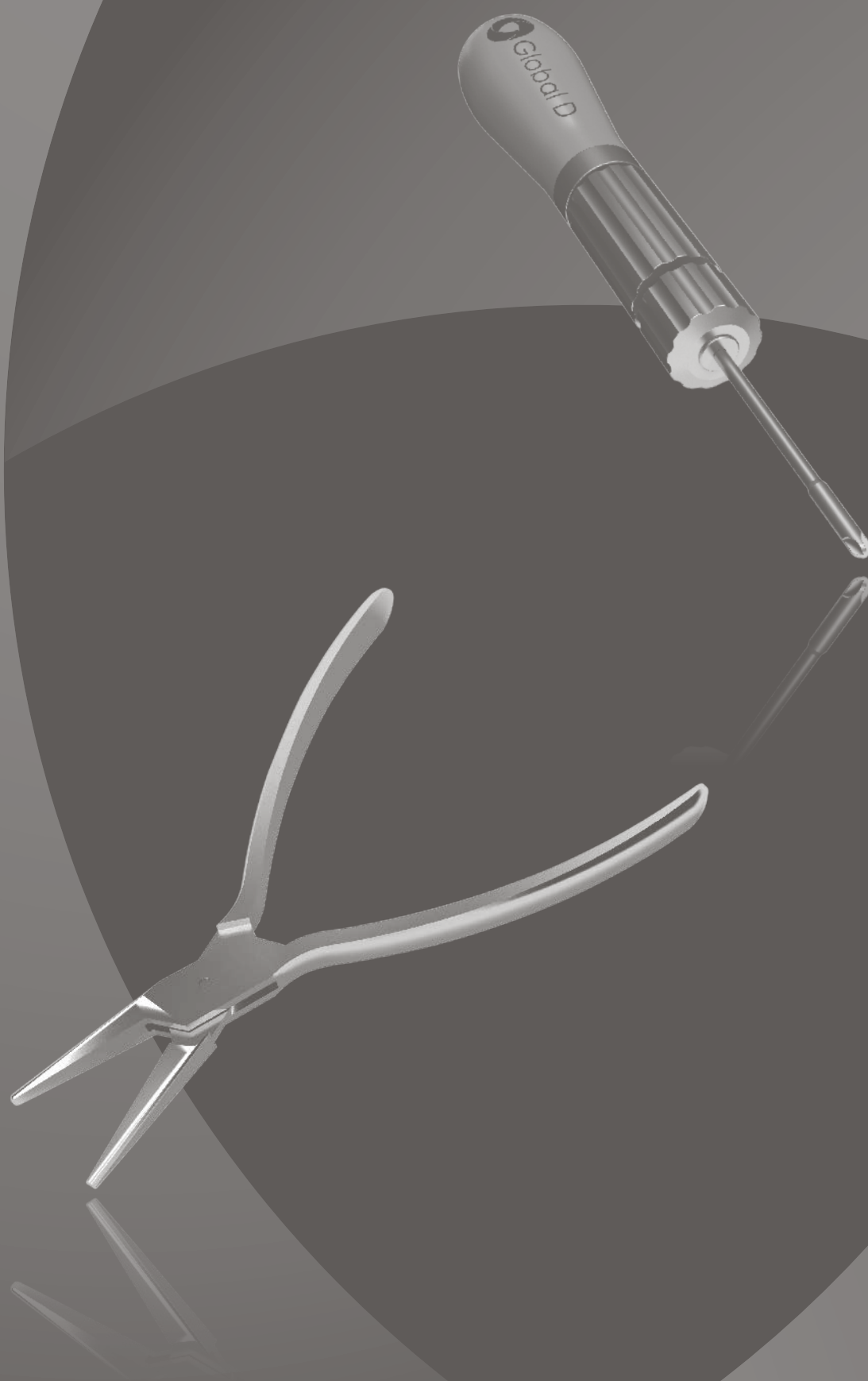
0.6 mm



Code couleur	Forme de maille	Trous	Rigidité	Référence
	Carrée	4	+ -	MCP3D4TC
	Rectangulaire			MCP3D4TR
	Carrée	6		MCP3D6TC
	Rectangulaire			MCP3D6TR

# Ancillaire

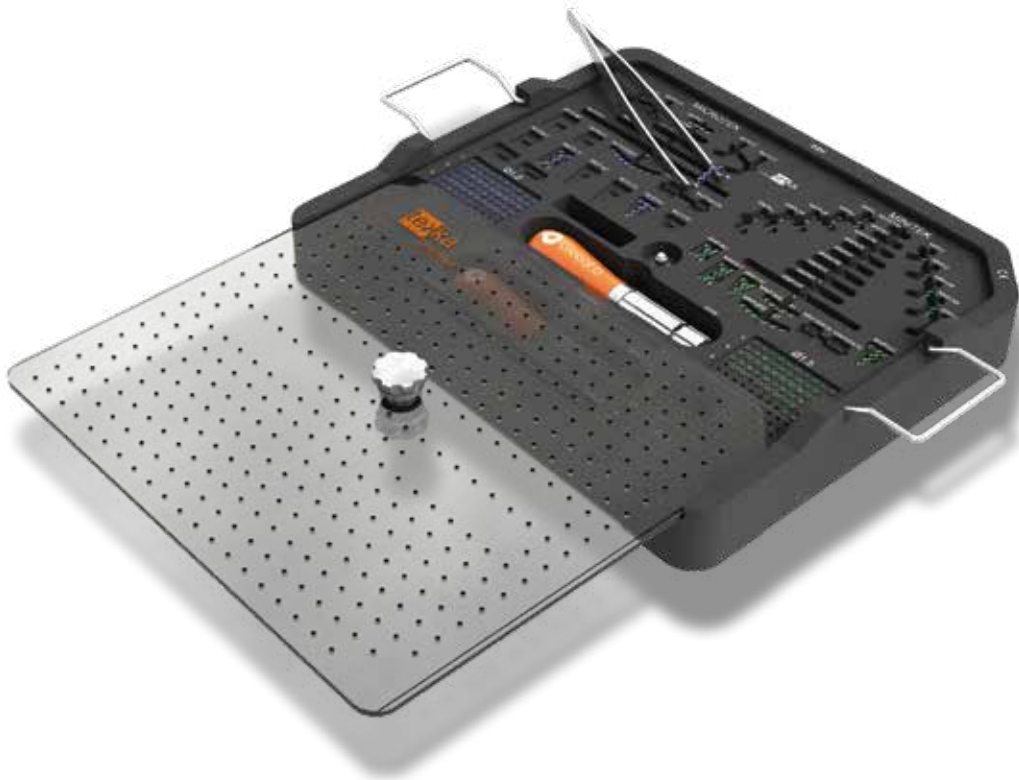
---





## Inserts

### Insert Minitek / Microtek - IMM



### Insert dédié à la fermeture des volets crâniens après une neurochirurgie - CNEURO

#### Composition type du CNEURO :

- Manches de tournevis et axes de tournevis
- Forets
- Plaque en étoile
- Plaques Minitek (droites, 3D carrée et rectangulaire, en X, Y, T)
- Vis autoforeuses Minitek Ø1.5 mm, longueurs 4 et 5 mm
- Vis d'urgence Minitek Ø1.8 mm, longueur 5 mm



## Tournevis et axes

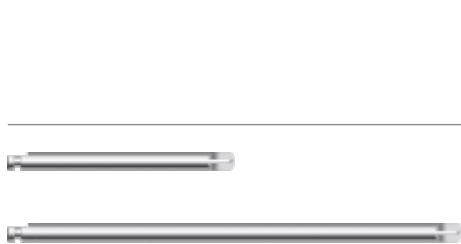
### Manche de tournevis mobile pour axe autorétentif

Echelle 3/4



Manche	Référence
Mobile	MTM

### Axes de tournevis amovibles autorétentifs



Axe	Empreinte	Couleur de vis associée	Diamètre de vis associée	Référence
Court	Cruciforme		1.2 mm	ACT1K
Long			1.5 mm	ALT1K
			1.8 mm	

## Pinces et ciseaux

### Pince à modeler

Echelle 3/4



Forme	Référence
Plate	PPM

### Pince de préhension

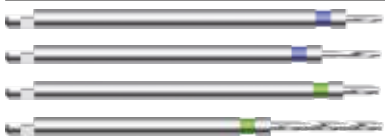
Echelle 3/4





Référence
PPH-2

## Forets

### Forets

	Couleur bague	Couleur de vis associée	Diamètre de vis associée	Butée de forage	Longueur totale	Référence
	■	■	1.2 mm	5 mm	50 mm	FO0.8B5
				8 mm		FO0.8B8
	■	■ ■	1.5 mm 1.8 mm	5 mm		FO1.1B5
				15 mm		FO1.1B15

### Forets embout dentaire

	Couleur bague	Couleur de vis associée	Diamètre de vis associée	Butée de forage	Longueur totale	Référence
	■	■	1.2 mm	9 mm	35 mm	FOS0.8
	■	■ ■	1.5 mm 1.8 mm	12 mm		FOS1.1

## 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.



### Un pack stérile dédié à la fermeture des volets crâniens après une neurochirurgie

- Ce pack stérile (référence ETMN2TL-Kx) est indiqué pour la fermeture des volets crâniens.
- Il contient 3 plaques droites 2 trous Minitex, de 0.6 mm d'épaisseur, et 6 vis autoforeuses de Ø1.5 mm longueurs 4 ou 5 mm.
- En complément, seuls le manche de tournevis mobile et l'axe autorétenantif sont requis en termes d'instrumentation.

## 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

Dispositifs médicaux de classe I, IIa et IIb, et à ce titre ils sont porteurs du marquage CE (G-MED - CE0459) conformément à la Directive 93/42/CEE. **En France, les implants sont soumis au régime de remboursement de la sécurité sociale.** Il est possible que les dispositifs médicaux présentés ne soient pas disponibles à la vente dans tous les pays. Pour tout complément d'information veuillez contacter le service commercial de Global D.

Merci de consulter la notice d'instructions avant toute utilisation. En cas de doute veuillez-vous rapprocher du service commercial de Global D.

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 et sans frais supplémentaire sous un délai de 7 jours. La demande doit être effectuée à l'adresse suivante : [quality@globald.com](mailto:quality@globald.com).

Toutes nos plaques et vis peuvent être anodisées

## Domaines d'activités

Implantologie

Chirurgie pré-implantaire

Chirurgie orthognathique

Chirurgie reconstructrice

Chirurgie traumatologique de la face

Chirurgie carcinologique

Chirurgie cranio-faciale

Orthodontie

Formation



ZI de Sacuny -  
118 avenue Marcel Mérieux  
69530 Brignais  
France

Tél. +33 (0)4 78 56 97 00  
Fax +33 (0)4 78 56 01 63

[www.globald.com](http://www.globald.com)

Une société du groupe MENIX