

Le Mini Implant Triple Fonction

Passez d'une stabilisation d'une prothèse amovible à une prothèse fixe

Pour tous les cas de remplacements unitaires d'incisives latérales maxillaires, et d'incisives mandibulaires ou pour la stabilisation de complets mandibulaires.



3 EN 1

● Prothèse Vissée

● Prothèse Scellée

● Prothèse Amovible



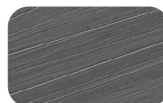
Pilier Droit



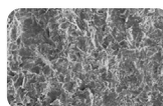
Attachement Boule



Surface Lisse pour la muqueuse



Surface Sablée intra osseuse

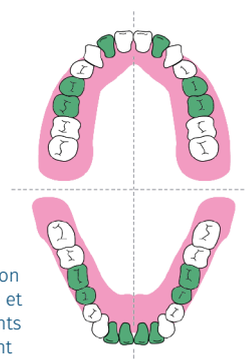


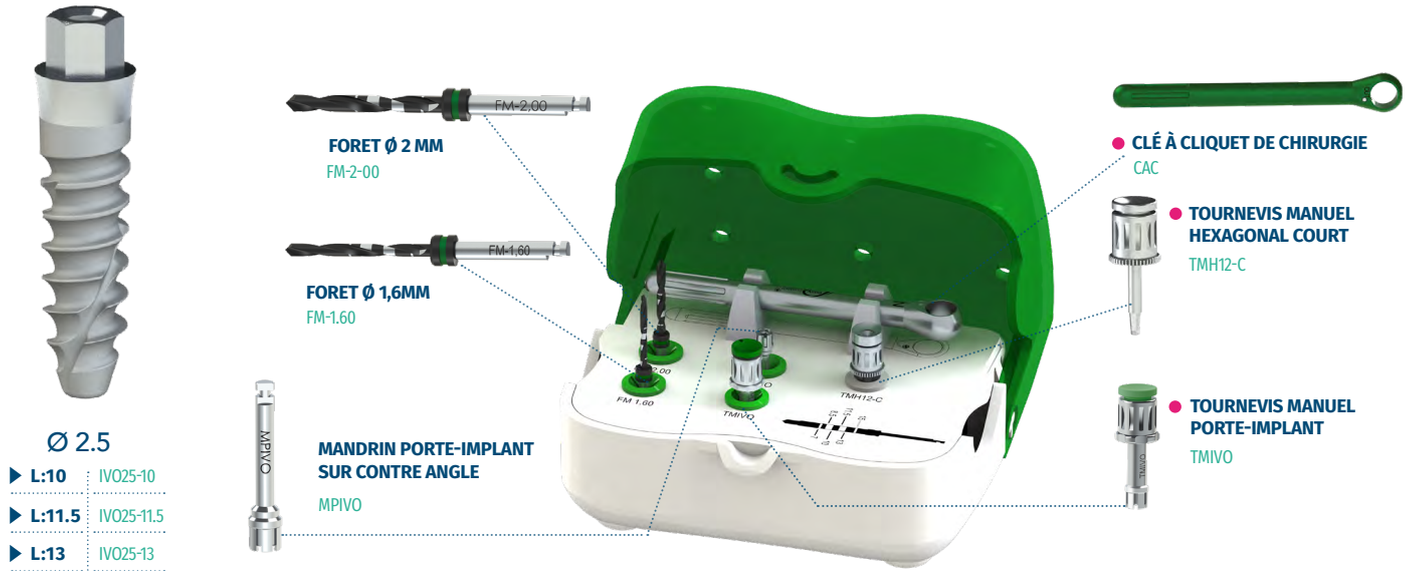
Apex Atraumatique

Ø 2.50 MM		Densité			
		D1	D2	D3	D4
FM-1.60		Ø 1.60 mm	1200 à 1500 tr/min.		
FM-2.00		Ø 2.00 mm	1200 à 1500 tr/min.		

i Préconisation de forage : **Sous irrigation constante**. Préconisation de vissage de l'implant : **30 tr/min** sans irrigation. Préconisation du couple de forage : **5 à 10 N.cm**. Si le foret bloque à 10 N.cm, prévoir son remplacement. La pointe du foret a une longueur de **1.00 mm**. Cette valeur doit être prise en compte au moment du forage, en plus de la longueur de l'implant. Les valeurs **D1** à **D4** indiquent les densités pour lesquelles le foret peut être utilisé. N'utilisez pas une vitesse de rotation (en tours par minute) située en dehors de la fourchette indiquée.

Attention : Pour la réhabilitation des prémolaires mandibulaire et maxillaire, considérer 2 implants pour la restauration d'une dent et 3 implants pour la réhabilitation de 2 prémolaires conjointes.





MIB Trousse de chirurgie pour Mini Implant complète

Pilier de cicatrisation



10 N.cm	TOURNEVIS MANUEL	MANDRIN C.A
	▶ TMH12-C	▶ MTH12-C
	▶ TMH12-L	▶ MTH12-L

Prothèse Vissée



Prothèse Scellée



15 N.cm	TOURNEVIS MANUEL	MANDRIN C.A
	▶ TMH12-C	▶ MTH12-C
	▶ TMH12-L	▶ MTH12-L

15 N.cm	TOURNEVIS DYNAMIC C.A
	▶ L:18MM 43.618.201.01-2
	▶ L:24MM 43.624.201.01-2
	▶ L:32MM 43.632.201.01-2

Amovible



10 N.cm	TOURNEVIS MANUEL	MANDRIN C.A
	▶ TMH12-C	▶ MTH12-C
	▶ TMH12-L	▶ MTH12-L

Transferts



Scanbody



Analogues



Vis de laboratoire

