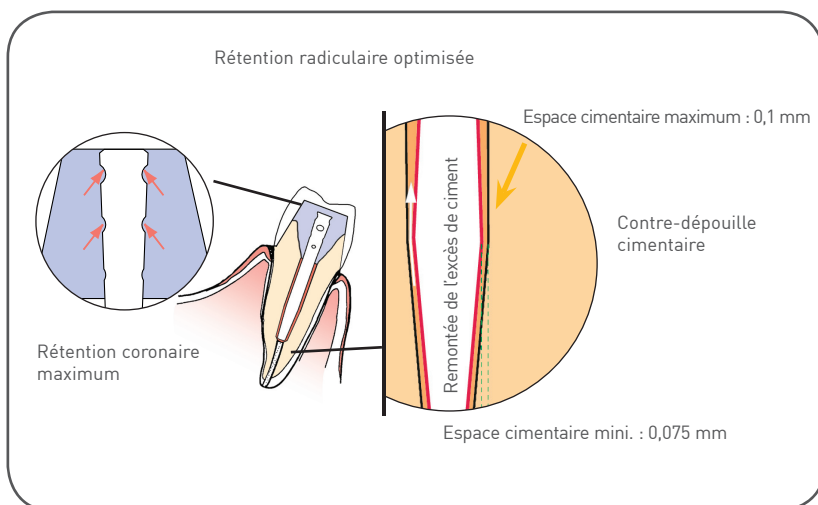
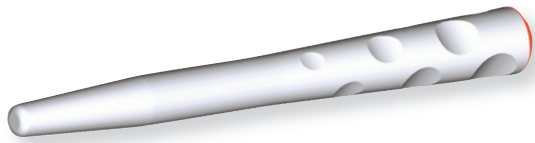


## TENONS EN FIBRE DE VERRE FIBIO®

Le tenon Fibio® a été conçu à partir d'une fibre de verre testée et sélectionnée pour sa résistance, sa flexibilité, ses propriétés adhésives et sa radio-opacité. Il permet de réaliser des reconstitutions directes ou indirectes, esthétiques, sans ombrage sous la céramique.

- Répartition uniforme des contraintes dans la dentine limitant le risque de fracture.
- Optimisation de l'adhésion grâce à sa compatibilité chimique avec les produits de collage pour une reconstitution globale homogène.
- Forme unique garantissant une rétention maximum dans la partie coronaire et radiculaire.



### KIT D'INTRODUCTION

Réf. 9800



### COMPOSITION

- Fibres de silice de type alcanino-acido résistant et de forme unidirectionnelle longitudinale, renforcées au zircon, et noyées dans une matrice de résine époxy bisphénol A.
- Fibres : 43 %
- Zircon : 17 %
- Résine : 40 %

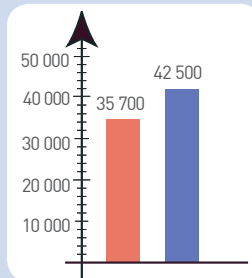
### MODULE D'ÉLASTICITÉ DU FIBIO®

- Axial : 42,5 GPa
- Transversal : 15 GPa

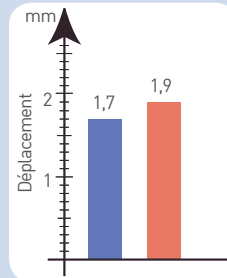
### DISTRIBUTEUR INTELLIGENT

- Ouverture sélective et rangement rationnel.
- Ergonomique : s'utilise avec une seule main.
- Choix de la taille du pivot facilité grâce au film de calibrage fourni.

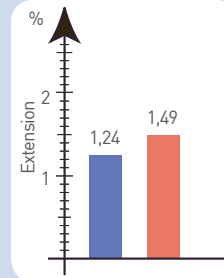
MODULE D'ELASTICITE EN TRACTION (MPa)



ESSAI DE FLEXION 3 POINTS (Flèche en mm)



ESSAI DE COMPRESSION (Déformation en %)



■ Fibres classiques  
■ Fibres renforcées (anthogyr)

	Foret <sup>1</sup>	Recharges Fibio <sup>2</sup>	Tenons d'empreinte <sup>3</sup>
∅ 1,1	2891 T	FBC 1 lg 14	2881 IV
∅ 1,25	2892 T	FBC 2 lg 15	2882 IV
∅ 1,35	2893 T	FBC 3 lg 17	2883 IV
∅ 1,50	2895 T	FBC 4 lg 18	2885 IV



<sup>1</sup> Par 3 dans la taille souhaitée.

<sup>2</sup> Par 10 ou par 100 de la même taille. Pour une recharge de 10, ajoutez «D» derrière la référence. Pour une recharge de 100, ajoutez «C» derrière la référence.

<sup>3</sup> Par 20 de la même taille.

	Ref. FBC 1	Ref. FBC 2	Ref. FBC 3	Ref. FBC 4	Ref. 2891	Ref. 2892	Ref. 2893	Ref. 2895	stop d'alésoir	1 film de calibrage
Réf. 9800	x 5	x 5	x 5	x 5	x 1	x 1	x 1	x 1	x 20	•
Réf. 5608Q									x 50	
Réf. 2795										•