

Lire le Mode d'Emploi avant d'utiliser le produit.

Produit exclusivement réservé à une utilisation en enceinte de polymérisation de laboratoire.
Ne pas le mettre dans un four à céramique.

Post Set – Kit de tenons / Post Stand P – Plateau Stand P pour photopolymérisation

Mode d'emploi

Utilisation

Maintien des couronnes de restaurations à l'intérieur des enceintes de photopolymérisation de laboratoire dentaire (SOLIDILITE etc.).

Caractéristiques

Post Set – Kit de tenons pour photopolymérisation

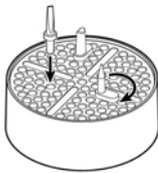
5 formes disponibles. On peut ainsi sélectionner la forme la plus adaptée pour maintenir la restauration stable dans l'enceinte de polymérisation. Le tenon postérieur B (pour molaire) peut aussi servir de support pour un faux-moignon. La forme des tenons peut être mécaniquement modifiée au gré de l'utilisateur.

Post Stand P – Plateau Stand P pour photopolymérisation

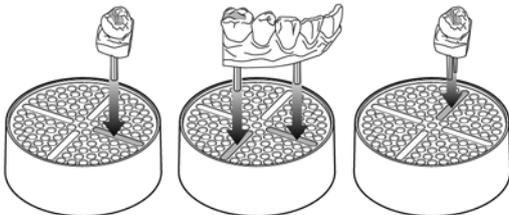
Deux entailles, de la même profondeur que l'épaisseur du plateau, se croisent en son centre. Elles permettent à l'opérateur de placer facilement des pins Dowel. Ainsi on peut utiliser des doubles ou multiples pins sur ce plateau.

Mode d'emploi

- (1) Placement des tenons Insérer le mandrin du tenon dans un des trous circulaires. Le tenon Antérieur A, le Postérieur A et le Postérieur B ont des mandrins décentrés. Cela permet d'ajuster la distance entre les restaurations sur le plateau par simple rotation de leur tête.



- (2) Placement d'un modèle monté en pin Dowel Insérer le pin dans l'entaille. Voir les illustrations ci-dessous pour sélectionner l'entaille la plus adaptée en fonction du cas.



- ① Pin unitaire ② 2 Pins ③ Double pin

- (3) Modification du tenon standard Se servir de fraises Carbure pour le grattage car le tenon contient de la fibre de verre. Proscrire les pointes Carborundum qui rendraient la surface rugueuse. Les autres tenons peuvent également être modifiés.

Remarques sur l'utilisation

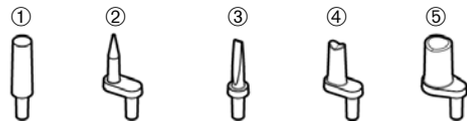
- (1) Ce produit est inflammable. Eviter la proximité de toute flamme.
- (2) Ne pas utiliser ce produit pour un autre usage que celui spécifié dans ce mode d'emploi au chapitre «Utilisation».
- (3) Ce produit est exclusivement réservé aux professionnels dentaires.
- (4) Lors du grattage de ce matériau:
 - Porter des lunettes de protection et un masque anti-poussière.
 - Utiliser une aspiration d'établi.

Stockage

Stocker à température ambiante.

Formes, Types, Structures

- (1) **Kit de tenons** pour photopolymérisation (5 formes, 3 de chaque)



- ① **Free Post – Tenon standard**
Sa forme est modifiable à volonté
- ② **Anterior Post A – Tenon Antérieur A** (conique)
Principalement pour les chapes antérieures
Son mandrin décentré permet par rotation de garder un espace suffisant entre les restaurations lorsqu'elles se trouvent à plusieurs sur le plateau.
- ③ **Anterior Post B – Tenon Antérieur B** (en coin)
Sa forme en coin permet un maintien stable des chapes antérieures
- ④ **Posterior A – Tenon Postérieur A**
Principalement pour prémolaire.
- ⑤ **Posterior B – Tenon Postérieur B**
Principalement pour molaire
On peut aussi insérer un faux-moignon dans ce tenon en forme de tube.

- (2) **Post Stand P – Plateau Stand P** pour photopolymérisation (1pce)

Matériau: Nylon contenant 20% de fibre de verre

Température opérationnelle limite : environ 200°C

Le vieillissement et la chaleur peuvent donner lieu à une coloration jaunâtre.

	Dimensions ext. (mm)
Tenon standard	Ø 5 x 23
Tenon Anterior A (Cône)	L 5 x D 10 x H 23
Tenon Anterior B (en coin)	Ø 5 x 23
Tenon Posterior A (prémolaire)	L 5 x D 10 x H 21
Tenon Posterior B (molaire)	L 8 x D 11,5 x H 21
Plateau Stand P	Ø 60 x 23.5



SHOFU INC. 11 Kamitakamatsu-cho, Fukuine, Higashiyama-ku, Kyoto 605-0983, Japan

SHOFU INC. Singapore Branch 10 Science Park Road, #03-12 The Alpha, Science Park II, Singapore 117684

SHOFU DENTAL TRADING (SHANGHAI) CO., LTD. No. 645 Jiye Road, Sheshan Industrial Park, Songjiang, Shanghai 201602, China

SHOFU DENTAL CORPORATION 1225 Stone Drive, San Marcos, CA 92078-4059, USA

SHOFU UK Riverside House, River Lawn Road, Tonbridge, Kent, TN9 1EP, UK

SHOFU DENTAL GmbH Am Brüll 17, 40878 Ratingen, Germany (www.shofu.de)