



CEMSTOP® INSTRUMENTATION

Instrumentation pour obturateur de ciment bio-absorbable

L'instrumentation **CEMSTOP®** permet l'implantation de l'obturateur diaphysaire biorésorbable **CEMSTOP®**

L'obturateur **CEMSTOP®** est utilisé pour obturer la cavité médullaire avant l'introduction du ciment osseux et facilite ainsi sa mise sous pression.

- 6 tailles d'obturateurs sont disponibles pour s'adapter parfaitement dans la cavité médullaire.
- L'instrumentation a été spécialement conçue pour sélectionner la taille adaptée de l'obturateur **CEMSTOP®** et permet une implantation simple et fonctionnelle.

Indications

L'instrumentation **CEMSTOP®** est utilisée lors de l'occlusion de la cavité médullaire avec un obturateur **CEMSTOP®**

- **Adaptabilité optimale**
- **Restérilisable**
- **Facile d'utilisation**
- **Fonctionnel**

Instructions d'utilisation

Le diamètre de l'obturateur peut être prédéterminé par le chirurgien selon la correspondance des calques fournis avec la prothèse utilisée et le diamètre médullaire de l'os.

1 - Choisir l'olive-fantôme de l'ancillaire correspondant au diamètre prédéterminé par les calques ou les râpes de l'ancillaire de la prothèse.

Fixer l'olive sur l'inserteur en la vissant complètement et vérifier s'il y a lieu ce vissage.

2 - Bloquer la vis de maintien.

- Introduire l'ensemble dans le canal diaphysaire afin de vérifier l'adéquation du diamètre de l'olive avec celui de la diaphyse.

- Prendre l'obturateur de taille identique à la taille de l'olive-fantôme retenue.

3 - Dévisser l'olive de l'inserteur

Fixer l'obturateur sur l'inserteur.

- Introduire l'ensemble dans la cavité médullaire, puis le positionner à la distance précédemment déterminée (distance entre la limite supérieure de l'os et l'extrémité de la prothèse à implanter ; rajouter 1 cm à cette distance).

Note : une distance de 1 cm est conseillée entre l'extrémité de la prothèse et l'obturateur.

4 - Dévisser la vis de maintien.

5 - Tirer la poignée vers le haut pour décrocher et laisser in situ l'obturateur. L'inserteur peut alors être retiré.

L'obturateur est ainsi positionné à la distance prédéterminée.

- Introduire le ciment acrylique.

Remarque : l'ancillaire ne doit pas être utilisé en force.

Stockage et produits

L'instrumentation doit être stérilisée en autoclave à une température de 134 °C pendant 18 minutes.

DESIGNATION

Instrumentation complète
Inserteur
Olive test ø8
Olive test ø10
Olive test ø12
Olive test ø14
Olive test ø16
Olive test ø18
Container CEMSTOP®

REFERENCES

T067750
T067701
T067702
T067703
T067704
T067705
T067706
T067707
T067799



Classe I



Date de création du document : Novembre 2021 – Fabricant : TEKNIMED – Gamme : Ancillaire pour obturateur diaphysaire – Nom de Produit : Set CEMSTOP® – Destinataire : Professionnel de santé – N° de marquage CE : 2797 – Classe du DM : I – Remboursable par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations – Consultez les modalités sur le site ameli.fr – Indications : obturation du fût diaphysaire - Recommandations d'utilisation : il est fortement conseillé de lire l'étiquette et la notice d'instructions du produit.

Siège social :

8, rue du Corps Franc-Pommiès
65500 VIC en BIGORRE (France)
Tél (33) 5 62 96 88 38
Fax (33) 5 62 96 28 72

Service Administratif et stocks :

Z.I de la Herray
65500 VIC en BIGORRE (France)
Tél (33) 5 62 96 88 38
Fax (33) 5 62 96 28 72

Service commercial et R&D :

Z.I. de Montredon
11-12, rue d'Apollo
31240 L'UNION (France)
Tél (33) 5 34 25 10 60
Fax (33) 5 34 25 27 39

