

CEMSTOP®

CE
N° 0499

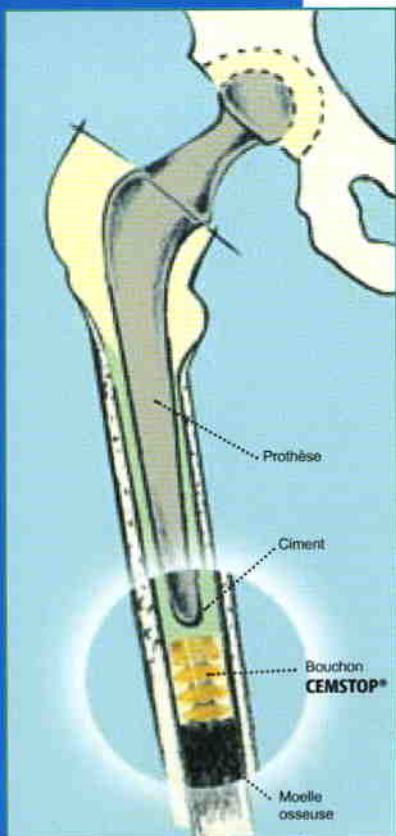


**OBTURATEUR
DIAPHYSAIRE**
Souple
Biodégradable

Biodegradable
Flexible
**CEMENT
RESTRICTOR**



CEMSTOP®



CONCEPT

CEMSTOP® permet d'obturer la cavité médullaire avant introduction du ciment acrylique.

Il limite la progression du ciment dans la diaphyse, facilite la mise sous pression de ce dernier et assure une excellente protection du tissu intramédullaire.

CONCEPT

CEMSTOP® allows a sealing of the medullary cavity before the introduction of acrylic cement.

CEMSTOP® limits the cement progress into the diaphysis, facilitates cement pressurization and ensures an excellent protection of intramedullary tissue.



COMPOSITION

Gelatine •
Glycerol •
Eau •
Parahydrobenzoate de méthyle •

• Les conditions de traçabilité de la matière première et le contrôle vétérinaire des animaux d'origine sont conformes aux exigences des normes EN 12442 pour les fournisseurs de matériaux de l'industrie pharmaceutique.

Gelatin •
Glycerol •
Water •

Methyl parahydrobenzoate •

• *Traceability of the raw material and veterinary control of the animals origin are in compliance with the EN 12442 standard for the pharmaceutical industry suppliers of raw materials.*

CEMSTOP® est présenté sous double emballage stérile et se décline en 6 tailles correspondant chacune au diamètre du canal médullaire à obturer.

CEMSTOP® is presented under a double sterile packing and is available in 6 sizes relative to the diameter of the medullary canal to seal.

LES OBTURATEURS DIAPHYSAIRES CEMSTOP®

- sont totalement résorbés après quelques jours d'implantation,
- facilitent les opérations de reprise, minimisant ainsi la perte de capital osseux au cours de l'étape de retrait du ciment,
- présentent des propriétés spécifiques d'élasticité du fait de leur composition en gélatine d'origine porcine parfaitement biocompatible.
- sont faciles à mettre en place grâce à leur design particulièrement étudié : un canal intérieur long qui arrive jusqu'à la base de la première ailette qui étant elle-même de la taille de la cavité obturée permet une intrusion plus facile,
- présentent une technique opératoire très simple grâce à un ancillaire composé d'une tige graduée et d'olives pour calibrer le fût fémoral.

CEMENT RESTRICTORS CEMSTOP®

- are completely resorbed within a few days of implantation,
- facilitate hip revision surgery minimizing bone loss during removal of cement,
- have specific elasticity properties thanks to their gelatin based composition. This porcine Gelatin is perfectly biocompatible,
- very easy to set up thanks to their specific design :
 - the first wing diameter is similar to that of the bone cavity,
 - a longer CEMSTOP inner canal to facilitate secure insertion,
- offer a very simple surgical technique thanks to their instrument set composed of a graduated stem and dummy trials in order to measure the femoral shaft.

CEMSTOP / RÉFÉRENCE	Ø MM	INSTRUMENTATION	Ø MM	RÉFÉRENCE
T 770008	8	Container	-	T 067799
T 770010	10	Ancillaire	-	T 067700
T 770012	12	Tige	-	T 067701
T 770014	14	Olive	8	T 067702
T 770016	16	Olive	10	T 067703
T 770018	18	Olive	12	T 067704
		Olive	14	T 067705
		Olive	16	T 067706
		Olive	18	T 067707

Siège Social, Administration et logistique

8, rue du Corps Franc-Pommiés - F 65502 VIC en BIGORRE Cedex
Tél (33) 5 62 96 88 38 - Fax (33) 5 62 96 28 72
E-mail : teknimed@teknimed.com

Services commerciaux et techniques

11, rue d'Apollo - Z.I. de Montredon - F 31240 L'UNION
Tél (33) 5 34 25 10 60 - Fax (33) 5 34 25 27 39
E-mail : teknimed@teknimed.com