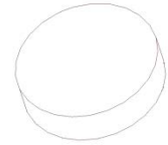


# CERAMIL®

## Pastille de comblement de trou de trépan



### *L'implant*

La pastille de comblement CERAMIL® est une biocéramique. C'est un produit inerte non résorbable. Elle est utilisée en neurochirurgie pour le comblement d'orifices pratiqués par trépan dans le cas d'une craniotomie. Les apports de l'implant sont essentiellement esthétiques.

*Matériau : Alumine  $Al_2O_3$  poreuse cellulaire*

### *Fonction biologique*

- **Parfaite biocompatibilité** : Différents tests biologiques et cliniques montrent qu'il n'y a aucun relargage d'alumine.
- **Ostéoconduction** : Sa structure à porosité ouverte entre 100 et 900  $\mu m$  favorise la réhabilitation osseuse.
- **Ostéointégration** secondaire à 3 mois, consolidation entre 3 et 6 mois.

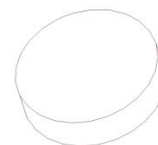
### *Caractéristiques*

- L'implant est disponible en 2 épaisseurs et dans 8 diamètres (8 à 15 mm) correspondant aux trépanes les plus courants.

*NB : Cette pastille de comblement apporte facilité de pose et résultat esthétique.*

# CERAMIL®

## Pastille de comblement de trou de trépan



### REFERENCES

#### Pastille de comblement de trou de trépan

<i>Référence</i>	<i>Epaisseur</i>	<i>Diamètre</i>
M 72 CC 3508	3,5 mm	8 mm
M 72 CC 3509	3,5 mm	9 mm
M 72 CC 3510	3,5 mm	10 mm
M 72 CC 3511	3,5 mm	11 mm
M 72 CC 3512	3,5 mm	12 mm
M 72 CC 3513	3,5 mm	13 mm
M 72 CC 3514	3,5 mm	14 mm
M 72 CC 3515	3,5 mm	15 mm
M 72 CC 6008	6 mm	8 mm
M 72 CC 6009	6 mm	9 mm
M 72 CC 6010	6 mm	10 mm
M 72 CC 6011	6 mm	11 mm
M 72 CC 6012	6 mm	12 mm
M 72 CC 6013	6 mm	13 mm
M 72 CC 6014	6 mm	14 mm
M 72 CC 6015	6 mm	15 mm

Stérilisation : rayonnement Gamma 25 kGy

Dispositif médical de classe IIb

CE 1014

Avant toute utilisation, lire attentivement les instructions figurant sur la notice d'utilisation et sur l'étiquette  
FT/CR/01/3B/B – MAJ : 17/06/2016