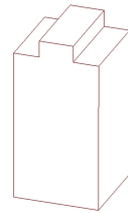


# CERAMIL®

## Cage intersomatique lombaire



Indication :  
Rachis lombaire

### *L'implant*

La cage intersomatique lombaire est une biocéramique. C'est un produit inerte non résorbable. Elle est conçue pour une utilisation en synthèse osseuse et est destinée, par sa géométrie, à la chirurgie du rachis lombaire.

Les cages lombaires CERAMIL® sont particulièrement appropriées pour le traitement des *Spondylolisthésis*.

*Matériau : alumine Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 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 µm favorise la réhabilitation osseuse.
- **Ostéointégration secondaire** à 3 mois, consolidation entre 3 et 6 mois.

### *Fonction mécanique*

- **Structure** déterminée pour assurer la stabilité dans l'espace intersomatique.
- **Résistance mécanique** en compression supérieure à 20 MPa.

### *Caractéristiques*

- **6 tailles** disponibles (voir tableau de références)

*NB :*

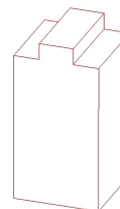
- *La résistance de cette cage est la garantie d'un parfait maintien de l'espace intersomatique.*
- *La longueur est volontairement réduite pour éviter tout conflit en avant et faciliter l'orientation des implants.*
- *La zone de préhension permet de tenir la pièce avec un encombrement minimum.*

# CERAMIL®

## Cage intersomatique lombaire

Indication :

Rachis lombaire



### REFERENCES

#### Cage intersomatique lombaire CERAMIL®

<i>Référence</i>	<i>Dimensions (Longueur x largeur x Epaisseur)</i>
<b>M 71 CC 20107</b>	20 x 10 x 07 mm
<b>M 71 CC 20108</b>	20 x 10 x 08 mm
<b>M 71 CC 20109</b>	20 x 10 x 09 mm
<b>M 71 CC 201010</b>	20 x 10 x 10 mm
<b>M 71 CC 201011</b>	20 x 10 x 11 mm
<b>M 71 CC 201012</b>	20 x 10 x 12 mm

*Stérilisation : rayonnement Gamma 25 kGy*