

## Indications et description

Le pin/tube s'utilise dans la technique de l'implantologie en tant qu'instrument diagnostique. Intégré dans la plaque diagnostique (en résine), le pin ou le tube permet à l'utilisateur de déterminer la position optimale pour la mise en place de l'implant. Selon l'utilisateur, les pins ou les tubes sont préférés. Si des pins ou des tubes s'utilisent aussi pour le premier forage (pointage) dans la plaque opératoire, on perce les tubes par l'orifice. Lors de l'emploi de pins, ceux-ci doivent d'abord

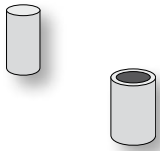
être enlevés de la plaque en résine. Le diamètre du foret ne doit pas être supérieur à 2,5 mm.

**Restriction d'application :**  
un changement de direction lors du forage est pratiquement exclu.

Veiller à ne pas faire pénétrer dans le trou des copeaux en titane ou en résine.

## Matériaux

**Titane**  
Titane pur grade 2, absolument biocompatible, bien visible sur la radiographie.



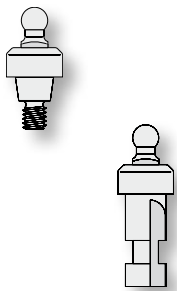
N° cde	Description	Matériaux	Spécifications
2012301	Pin	Titane	ø 2,5 mm, longueur 7 mm
2012311	Tube	Titane	diamètre intérieur ø 2,25 mm, longueur 7 mm

## Description

Support sphérique pour implant en alliage de titane s'ajustant sur les systèmes d'implants existants de Straumann, mais 2 mm plus long que l'original 048.439.

## Matériaux

**Titane**  
Alliage en titane Ti 6Al 4V



N° cde	Description	Matériaux	pour	Spécifications
2040111	supp. sphérique pour impl.	Titane	048.439	+ 2 mm de hauteur

Instruments auxiliaires	N° cde	Description
	2040109	Axe de transfert