

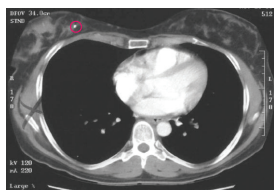


VARAY LABORIX

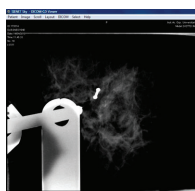
Produit : MARQUEUR DE SITE BIOMARC®



1 x 3 mm



2 x 4 mm



- Marqueurs carbone des sites mammaires traités par chimiothérapie adjuvante
- Marqueur de site mammaire permanent visible aux rayons X, à l'échographie, au scanner et à l'IRM.
- **Marqueur de site à implanter dans le sein avant une thérapie néo-adjuvante afin de marquer définitivement la future zone traitée.**
- Le marqueur de site BiomarC® est une oxyde de zirconium recouverte d'un coating en carbone.
- Cette formulation permet au marqueur une visibilité permanente sou IRM ainsi qu'aux rayons X et à l'échographie.
- Le largage du marqueur est réalisé à l'aide d'un poussoir manuel placé au bout d'une aiguille avec marquage centimétrique.

### Données techniques:

- Marqueur en oxyde de zirconium avec coating carbone
- Lanceur manuel 13G ou 14G
- Longueur de l'aiguille 11,77 cm
- Marquage centimétrique
- Marqueur 1x3 mm ou 2x4 mm
- Visibilité permanente
- Stérile
- Dispositif médical CE Classe IIb
- Conditionné en boîte de 10 marqueurs stériles



STERILE EO

MARQUEURS DE SITE BIOMARC			
Désignation		Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Marqueur de site mammaire 13G 11 cm - 1 x 3 mm - Boîte de 10		BI013G177	
Marqueur de site mammaire 14G 11 cm - 2 x 4 mm - Boîte de 10		BI014G177	

