



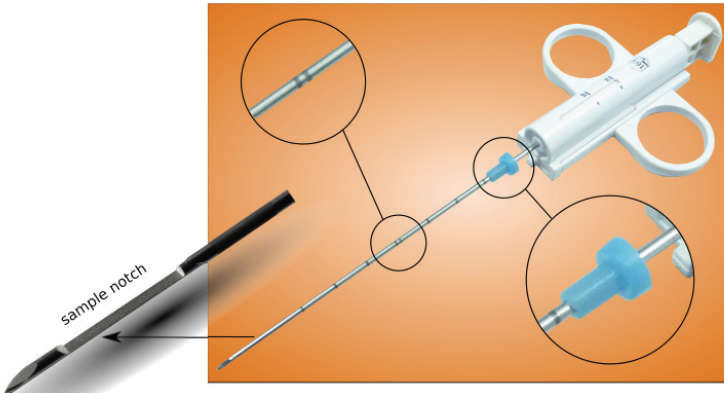
VARAY LABORIX

Equipements de soins et secours

GAMME AMAGNÉTIQUE



Produit : Aiguilles de biopsie amagnétiques BIM



Points forts :

Les aiguilles de biopsie BIM ont été développées spécialement pour l'application dans le diagnostic mini-invasif guidé par IRM. Les avantages de la biopsie guidée par IRM sont l'élimination des rayonnements ionisants et un meilleur contraste des tissus mous.

En plus de la compatibilité IRM, ces produits présentent des caractéristiques de guidage fermes, une faible force de pénétration, un positionnement précis et un meulage pointu. Un bouchon mobile peut être utilisé afin de prérégler la profondeur de pénétration prévue.

Caractéristiques:

- Meulage tranchant, faible force de pénétration
- Longueur de biopsie : 10 mm ou 20 mm
- Conception légère, utilisable d'une seule main
- Excellente visibilité IRM

PISTOLETS DE BIOPSIE AMAGNÉTIQUES				
Désignation	Taille	Diamètre	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Aiguille BIM-18/10	Longueur: 100 mm	18 G (1,25 mm)	BIM-18/10	
Aiguille BIM-18/15	Longueur: 150 mm	18 G (1,25 mm)	BIM-18/15	
Aiguille BIM-18/20	Longueur: 200 mm	18 G (1,25 mm)	BIM-18/20	
Aiguille BIM-16/10	Longueur: 100 mm	16 G (1,6 mm)	BIM-16/10	
Aiguille BIM-16/15	Longueur: 150 mm	16 G (1,6 mm)	BIM-16/15	
Aiguille BIM-16/20	Longueur: 200 mm	16 G (1,6 mm)	BIM-16/20	
Aiguille BIM-14/10	Longueur: 100 mm	14G (2,1 mm)	BIM-14/10	
Aiguille BIM-14/15	Longueur: 150 mm	14G (2,1 mm)	BIM-14/15	
Aiguille BIM-14/20	Longueur: 200 mm	14G (2,1 mm)	BIM-14/20	

Usage unique, marquage tous les 10 mm avec marquages majorés tous les 50 mm, Boîte de 10 aiguilles. Aiguille stérilisée et emballée séparément.