

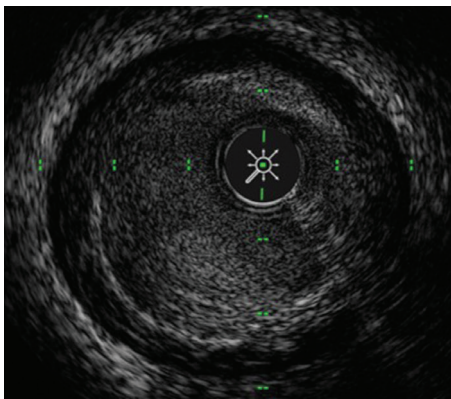
ACIST HDi®

Système IVUS haute définition

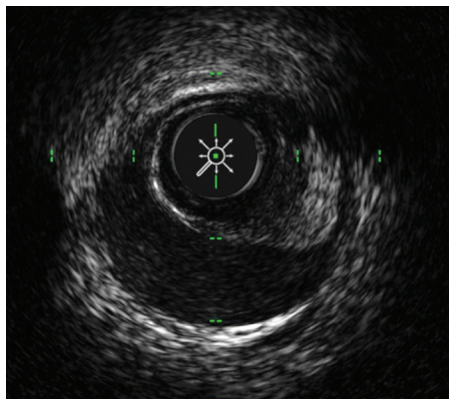
Sa visualisation optimisée permet de renseigner, d'éclairer et d'améliorer la stratégie des interventions coronariennes et périphériques

Avantages du produit

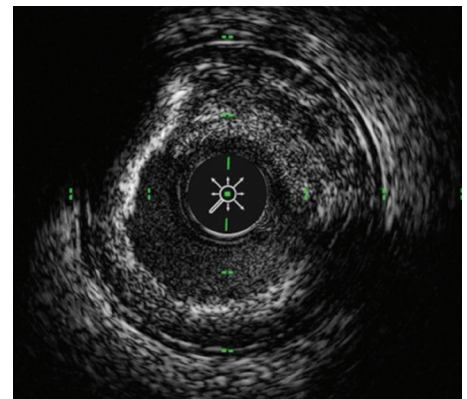
- Le système HDi et ses **modes d'imagerie améliorés** (LumenView™, SilkView™, ClassicView™) fournissent une image IVUS **mieux définie** pour la planification préopératoire et l'évaluation postopératoire¹
- **Capacité d'insertion améliorée² et imagerie optimisée¹** grâce à l'extrémité distale décalée et la flexibilité variable exclusive de la fenêtre d'imagerie (VariFlex™) du cathéter IVUS HD Kodama®
- Console **interactive** compacte avec écran tactile assurant **une analyse rapide et un faible encombrement** pour s'intégrer facilement dans le laboratoire de cathétérisme
- **NOUVEAU** Désormais indiqué dans les procédures vasculaires coronariennes et périphériques



Thrombus



Fausse lumière



Dissection

ACIST **Kodama**®

Fréquence : 40/60 MHz

Vitesse maximale de retrait : 10 mm/s

Longueur du monorail : 2 cm (20 mm)

Compatible avec un guide de 0,014 inch (0,36 mm)

Compatible avec un cathéter-guide 6 Fr

Transducteur

Marqueur radio-opaque situé à 8 mm de l'extrémité distale

Profil de franchissement <= 3,4 Fr

Longueur télescopique : 12 cm

Longueur de retrait : 12 cm

Longueur utile : 141 cm

Profil d'entrée de l'extrémité <= 1,7 F

Références :

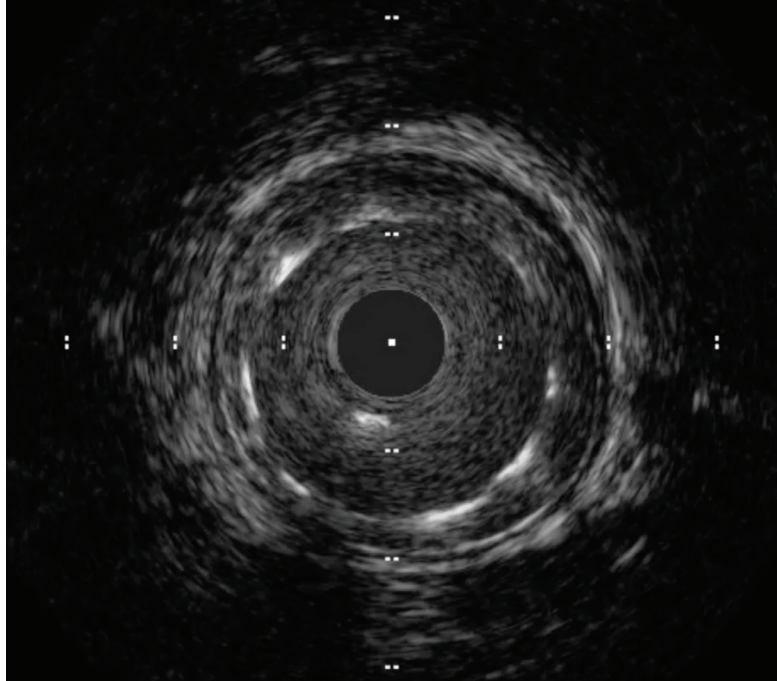
1. Données internes - TR-07057 - Tests internes.

2. Données internes - TR-4050 - Résumé de l'étude sur les performances du cathéter Kodama.

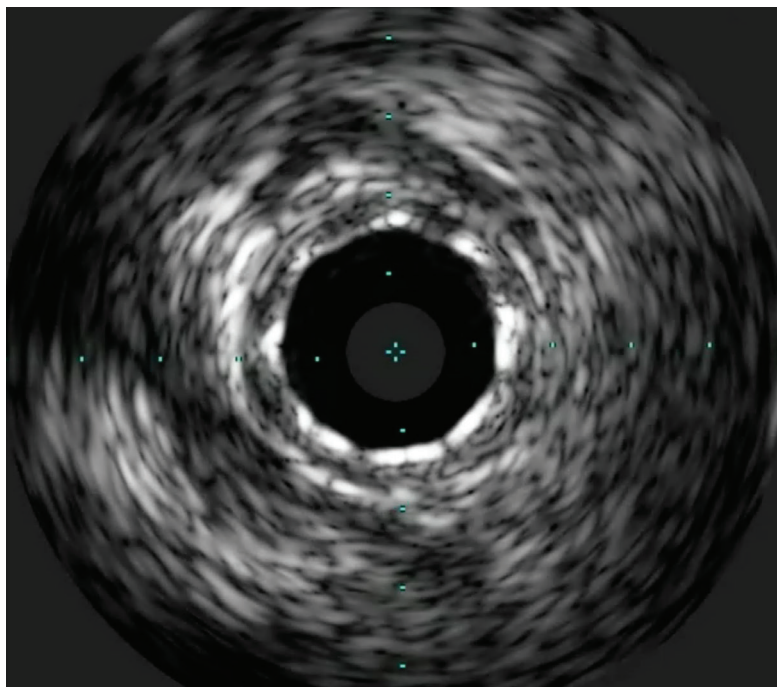
Groupe Bracco

ACIST®

Découvrez la différence



ACIST HDi 60 MHz



IVUS concurrent 20 MHz