

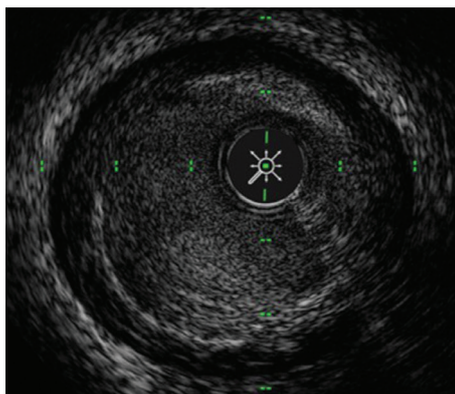
# ACIST HDi®

## Sistema IVUS ad alta definizione

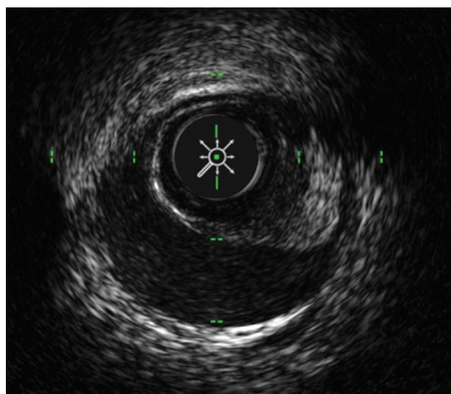
Permette di ottimizzare la visualizzazione per informare, chiarire e migliorare la strategia di intervento coronarico e periferico.

### Vantaggi del prodotto

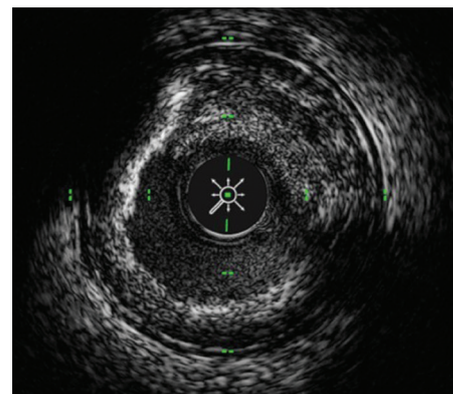
- HDi con **modalità di imaging avanzate** (LumenView™, SilkView™, ClassicView™) fornisce un'immagine IVUS **meglio definita** per la pianificazione pre-procedurale e la valutazione post-procedurale¹
- **Deliverability migliorata² e imaging ottimizzato¹** grazie alla punta distale disassata e alla singolare finestra ottica a flessibilità variabile (VariFlex™) del catetere Kodama® HD IVUS
- Console compatta **interattiva** con schermo a sfioramento per un'**analisi rapida** e **ingombro ridotto** per una facile integrazione nel laboratorio di cateterizzazione
- **NOVITÀ** Ora con indicazione per le procedure vascolari sia coronariche che periferiche



Trombo



Falso lume



Dissezione

ACIST **Kodama**®

Frequenza: 40/60 MHz

Velocità massima di pullback: 10 mm/s

Lunghezza monorail: 2 cm (20 mm)

Compatibile con filo guida da 0,36 mm (0,014 pollici)

Compatibile con catetere guida da 6 Fr

Trasduttore

Marcatore radiopaco posto a 8 mm dall'estremità distale

Profilo di attraversamento ≤ 3,4 Fr

Lunghezza telescopica: 12 cm

Lunghezza di pullback: 12 cm

Lunghezza utilizzabile: 141 cm

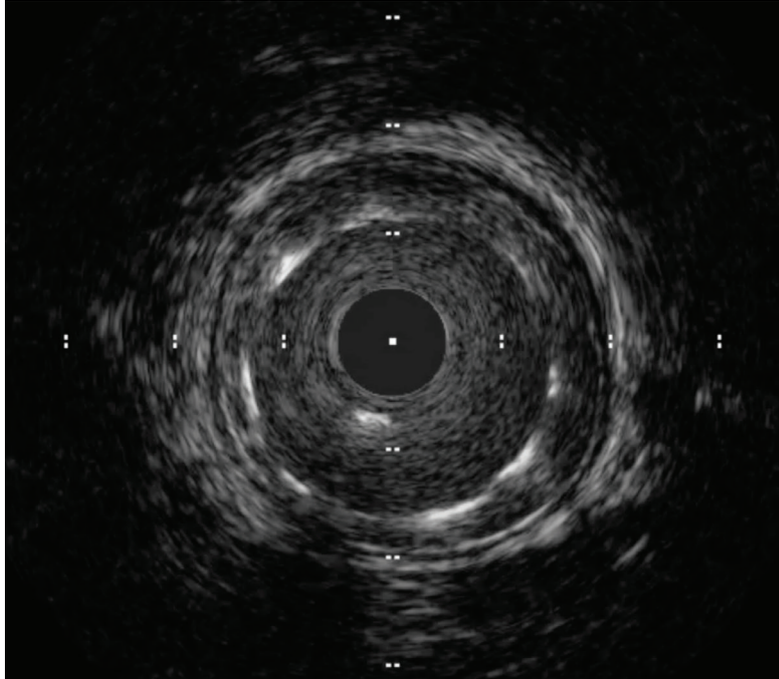
Profilo di ingresso della punta ≤ 1,7 F

Riferimenti bibliografici:

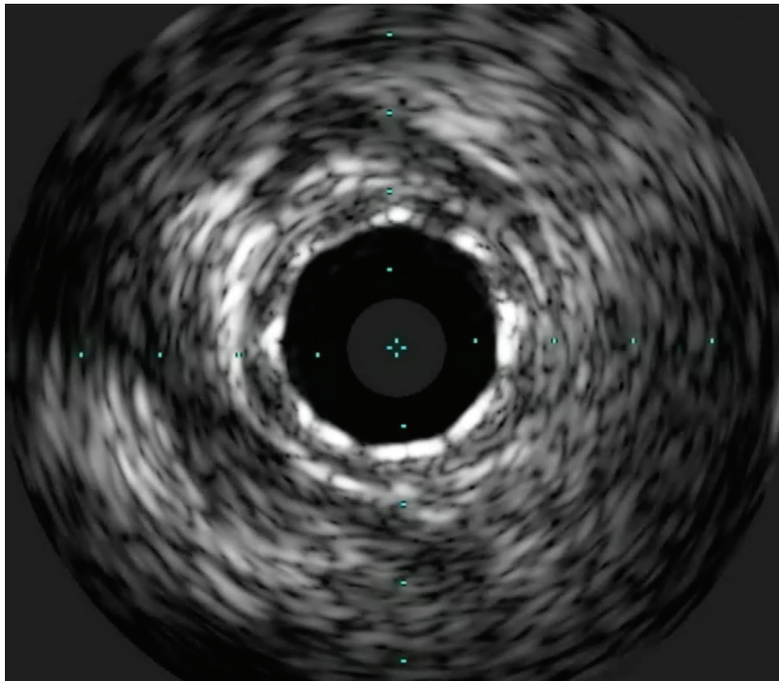
1. Dati disponibili in archivio - TR-07057 - Test interno

2. Dati disponibili in archivio - TR-4050 - Sommario di studio sulle prestazioni del catetere Kodama

Osserva la differenza!



ACIST HDi 60 MHz



IVUS 20 MHz della concorrenza