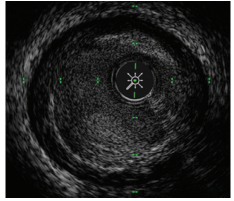
## ACIST HDi®

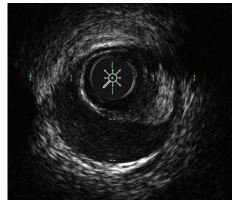
## Hochauflösendes IVUS-System

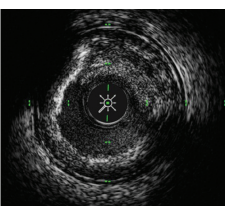
Ermöglicht eine optimierte Darstellung zur Informationserfassung, Befundbeurteilung und Verbesserung der koronaren und peripheren Interventionsstrategie

## Produktvorteile

- HDi mit **erweiterten Bildgebungsmodi** (LumenView™, SilkView™, ClassicView™) bietet ein besser definiertes IVUS-Bild für die Planung vor und die Bewertung nach dem Eingriff<sup>1</sup>
- Verbesserte Einführbarkeit² und optimierte Bildgebung¹ durch die versetzte distale Spitze und das einzigartige Bildgebungsfenster mit variabler Flexibilität (VariFlex™) des Kodama® HD IVUS-Katheters
- Interaktive kompakte Konsole mit Touchscreen für eine schnelle Analyse und mit geringem Platzbedarf zur einfachen Integration im Katheterlabor
- NEU Jetzt sowohl für Verfahren an koronaren als auch an peripheren Gefäßen angezeigt







**Thrombus** 

Falsches Lumen

Dissektion

ACIST Kodama®

Frequenz: 40/60 MHz

Maximale Rückzugsgeschwindigkeit: 10 mm/s

Kompatibel mit 0,36-mm- (0.014-inch-) Führungsdraht

Kompatibel mit 6-Fr-Führungskatheter

Bildwandler

Eine röntgenfähige Markierung im Abstand von 8 mm zur distalen Spitze

Monorail-Länge: 2 cm (20 mm)

Einbringungsprofil < = 3,4 Fr.

Eintrittsprofil der Spitze < = 1,7 F

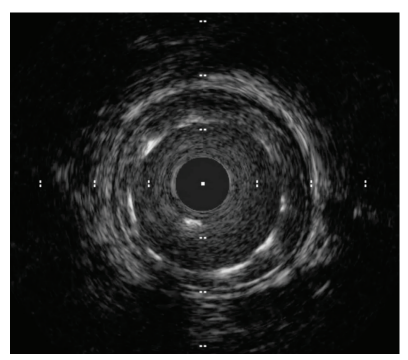
Ausziehbare Länge: 12 cm Rückzugslänge: 12 cm Nutzbare Länge: 141 cm



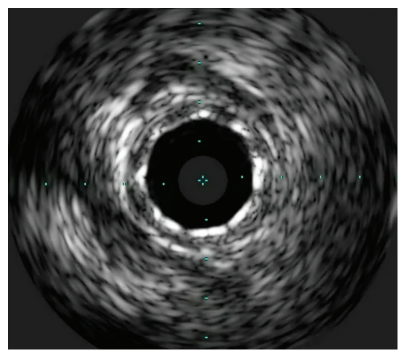
Aktenkundige Daten - TR-07057 - Internal testing.

<sup>2.</sup> Aktenkundige Daten - TR-4050 - Study Summary for Kodama Catheter performance.

## Hier sehen Sie den Unterschied



ACIST HDi 60 MHz



IVUS eines Wettbewerbers 20 MHz

