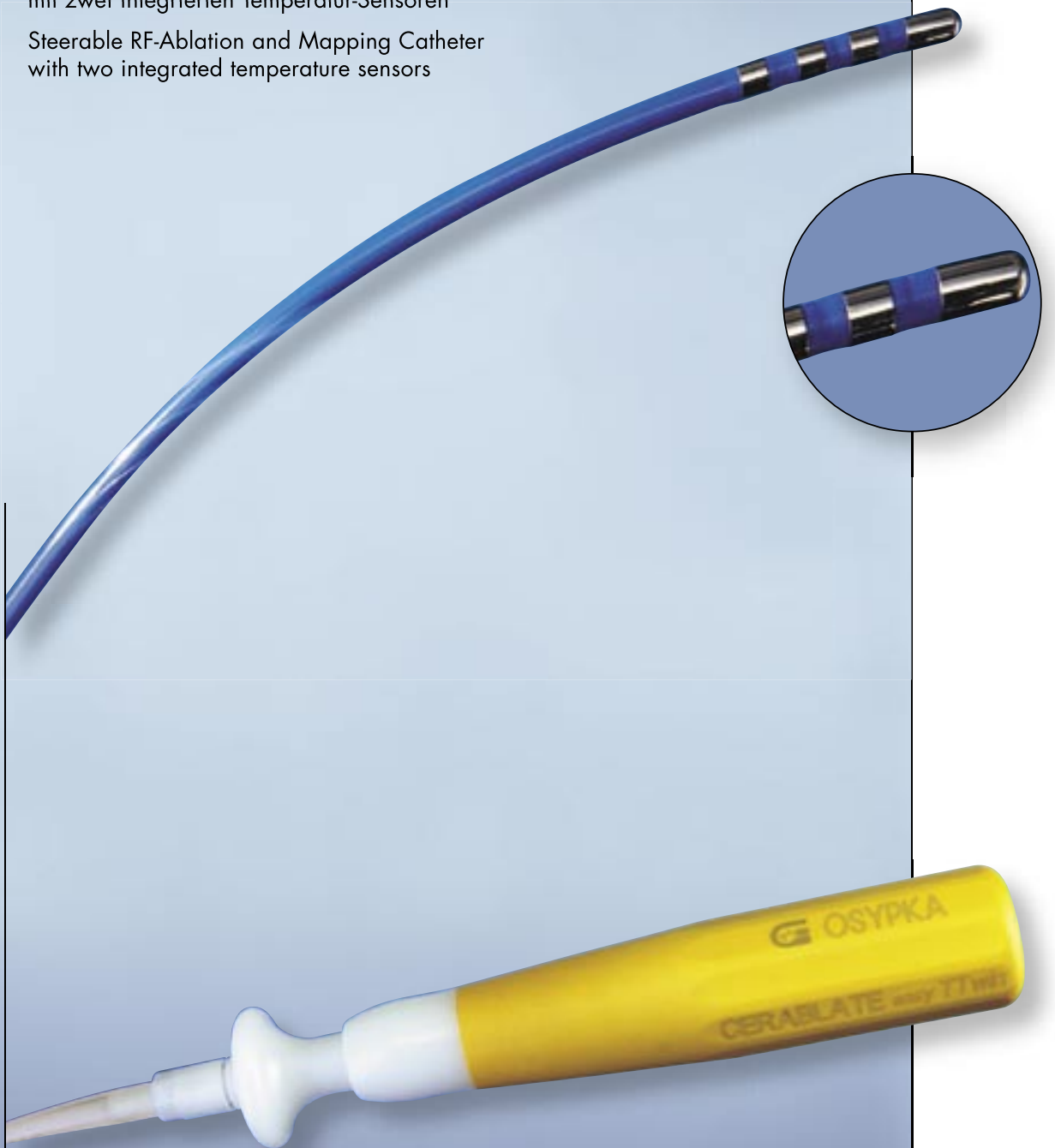


## CERABLATE® *easy TTwin*

Steuerbarer HF-Ablations- und Mapping-Katheter  
mit zwei integrierten Temperatur-Sensoren

Steerable RF-Ablation and Mapping Catheter  
with two integrated temperature sensors



### Steuerbarer HF-Ablations- und Mapping-Katheter mit zwei integrierten Temperatur-Sensoren

Das Design des **CERABLATE®*easy TTwin*** zeichnet sich aus durch eine leichtgängige stufenlose Mikrosteuerung und eine präzise Drehkontrolle mit einem kontinuierlichen Übergang bis zum distalen Katheterende.

Dies ermöglicht eine exakte Manipulation des Katheters und daher eine genaue Platzierung an der gewünschten Stelle im Herzen und eine optimale Anpassung an die unregelmäßige Anatomie des Herzens.

Das Platin-Elektrodenmaterial gewährleistet neben einer sehr guten Röntgensichtbarkeit auch eine ausgezeichnete Wärmeleitfähigkeit der 4 mm langen Kopfelektrode. Zusammen mit dem zentral im Kopfpol integrierten Thermistor bewirkt dies ein optimales Temperaturansprechverhalten.

#### Besondere Eigenschaften:

- Hervorragende Handhabungseigenschaften
- Leichtgängige Griffbewegung
- Präzise Drehkontrolle
- Optimale Bogenstabilität
- Fein abgestimmte Mikro-Steuerung des Bogens
- 2 integrierte Temperatur-Sensoren im Kopfpol
- Sehr gute Röntgensichtbarkeit
- Ausgezeichnetes Temperaturansprechverhalten

#### Technische Daten:

- 2 TC-IN und 2 TC-OUT Konfiguration
- Durchmesser 7F
- Classic- oder Sigma-Bogenform
- Bogengröße D30, D45 oder D60
- 4-polig
- Polabstand 2 mm oder 1-4-1 mm
- Nutzbare Länge 80 cm oder 110 cm

### Steerable RF-Ablation and Mapping Catheter with two integrated temperature sensors

The **CERABLATE®*easy TTwin*** features a precise and infinitely variable micromovement and accurate torque control with a continuous transition to the distal catheter tip.

This allows exact manipulation of the catheter and therefore a secure placement in the required location in the heart and optimal accommodation to the uneven anatomy of the heart.

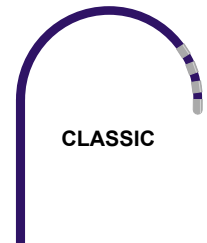
The platinum material guarantees an excellent x-ray visibility as well as an enhanced temperature conductance of the 4 mm long distal electrode. This features combined with the integrated thermistor of the catheter's distal tip provide optimal temperature response.

#### Special Features:

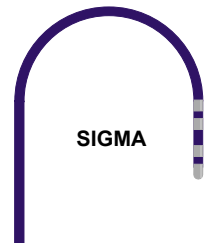
- Superior handling characteristics
- Easy manipulation by grip
- Precise torque control
- Optimal curve stability
- Fine tuned micro-movement of the curve
- 2 temperature sensors integrated in the catheter's distal tip
- Very good x-ray visibility
- Excellent temperature response

#### Technical Data:

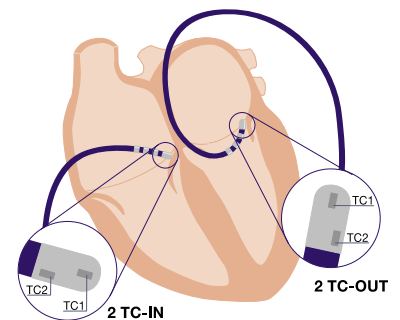
- 2 TC-IN and 2 TC-OUT configuration
- Diameter 7F
- Classic or Sigma curve types
- Curve size D30, D45 or D60
- 4-polar
- Electrode spacing 2 mm or 1-4-1 mm
- Usable length 80 cm or 110 cm



CLASSIC



SIGMA



rechtsseitige Indikationen  
right side indications

linksseitige Indikationen  
left side indications