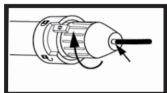
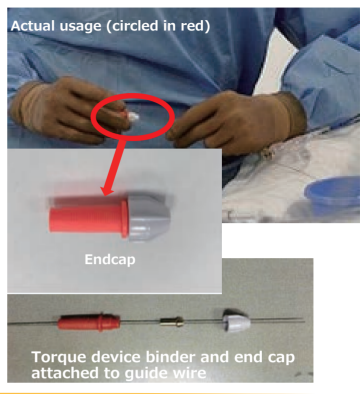
We will solve the problems that existed in other companies' products with our high-precision processing technology and provide products that will satisfy doctors.

# **Products** Torque Device Binder, Collet Chuck





Remove the head of the end cap, Insert Torque device binder and tighten head to fix



### 1. About Products

It is mainly used to hold a guide wire that surgeons perform PTCA (Percutaneous Transluminal Coronary Angioplasty). It holds a medical guidewire precisely and helps a doctor perform surgery accurately.

It is usually built in a resin cap called a torque device. It is delivered to guide wire manufacturing companies as a guide wire accessory.

#### 2. Advantages

- Precise processing of the wire holding part will not damage the inside of the resin torque device.
- A unique ingenuity is added to the cutting process of the wire holding part to hold the wire properly, and the holding part will not be bent, broken or chipped.
- We are confident that these features will enable doctors to concentrate on surgery.

<Comparison with competitors>

The defect rate of our product is almost zero, while the defect rate of other companies' products in the medical field is more than 10%.

The cost is several tens of percent cheaper.

In addition, we can respond flexibly to specification changes.

### 3. Delivery record

- This product is delivered to a major Japanese medical device manufacturer via a Japanese trading company.
- The market share of this manufacturer is almost 100% (including our partner company).
- We manufacture all products at our Japanese factory (Ome City, Tokyo).
- · Sales are conducted through trading companies both in Japan and overseas.

### 4. Expected customers and partners

Medical device manufacturer that manufactures guide wires and/or peripheral manufacturers.

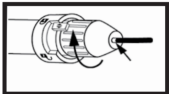
Company Kanesuzu Precision Co., Ltd. https://www.kanesuzu.co.jp/



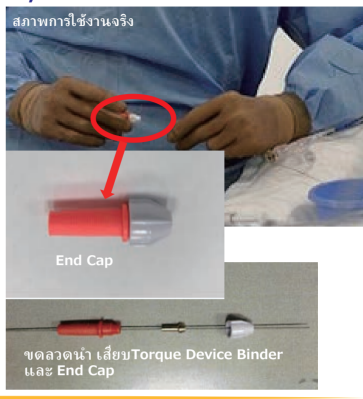
#### ง ชื่อผลิตภัณฑ์

# **Torque Device Binder, Collet chuck**





ถอดส่วนหัวของEnd capออก เสียบ Torque Device Binder แล้วขันส่วนหัวEnd capให้แน่น



## 1.เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์นี้ใช้ยึดจับขดลวด สำหรับศัลยแพทย์รักษาโรคหัวใจโดยการขยายหลอดเลือดด้วยบอลลูนและใส่ขดลวด (Percutaneous Transluminal Coronary Angioplasty: PTCA)เป็นอุปกรณ์ที่ช่วยยึดและควบคุมขดลวดได้อย่างแม่นยำช่วยให้แพทย์ผ่าตัดได้อย่างราบรื่น โดยปกติแล้วเป็นชิ้นส่วนอยู่ในฝาครอบเรซินที่เรียกว่า Torque Device ผู้ซื้อผลิตภัณฺฑีของเราคือบริษัทผลิตขดลวด เพื่อใช้เป็นอุปกรณ์ส่วนหนึ่งประกอบกับขดลวด

## 2.ข้อดีของผลิตภัณฑ์

- การทำงานที่แม่นยำของส่วนที่ยึดลวดจะไม่ทำให้ด้านในของ Torque Device ที่เป็นเรซินเกิดความเสียหาย (รอยขีดข่วน)
- เราเพิ่มเทคนิคที่เป็นลักษณะเฉพาะของเราในกระบวนการผลิต เพื่อยึดลวดได้พอเหมาะ ไม่ทำให้ส่วนยึดจับงอ หัก หรือบิ่น
- เรามั่นใจว่าจุดเด่นเหล่านี้จะช่วยให้แพทย์ทุกท่านมีสมาธิกับการผ่าตัดได้ดียิ่งขึ้น
- < เปรียบเทียบกับคู่แข่งอื่นๆ >
- -เมื่อเปรียบเทียบกับอัตราข้อบกพร่องในการใช้งานของผลิตภัณฑ์บริษัทอื่น ซึ่งมีประมาณ 10% แล้ว ผลิตภัณฑ์ของเรามีอัตราข้อบกพร่องเกือบจะเท่ากับ ศูนย์
- ค่าใช้จ่ายถูกกว่าหลายสิบเปอร์เซ็นต์ และเราสามารถตอบสนองการเปลี่ยนแปลงข้อกำหนดได้อย่างยืดหยุ่น

## 3.ผลงาน้ำการจำหน่ายที่ผ่านมา

- ผลิตภัณฑ์นี้จัดส่งให้กับผู้ผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์รายใหญ่ของญี่ปุ่นผ่านบริษัทการค้าของญี่ปุ่น
- ส่วนแบ่งของผู้ผลิตรายนี้อยู่ที่เกือบ 100% (รวมส่วนของบริษัทที่ร่วมงานกับบริษัทเราด้วย)
- ผลิตภัณฑ์ทั้งหมดผลิตที่โรงงานในญี่ปุ่น (เมืองโอเมะ จ. โตเกียว)
- การจำหน่ายผลิตภัณฑ์ทั้งในญี่ปุ่นและต่างประเทศจัดทำผ่านบริษัทการค้า

## 4.ร้านค้า คู่ค้าที่ต้องการ

ผู้ผลิตอุปกรณ์การแพทย์ที่ผลิตขดลวด หรือผู้ผลิตอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง

ชื่อบริษัท

Kanesuzu Seiko Co., Ltd.

https://www.kanesuzu.co.jp



25 ธันวาคม 2019 - 24 ธันวาคม 2022