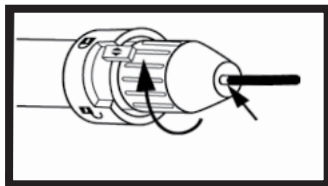
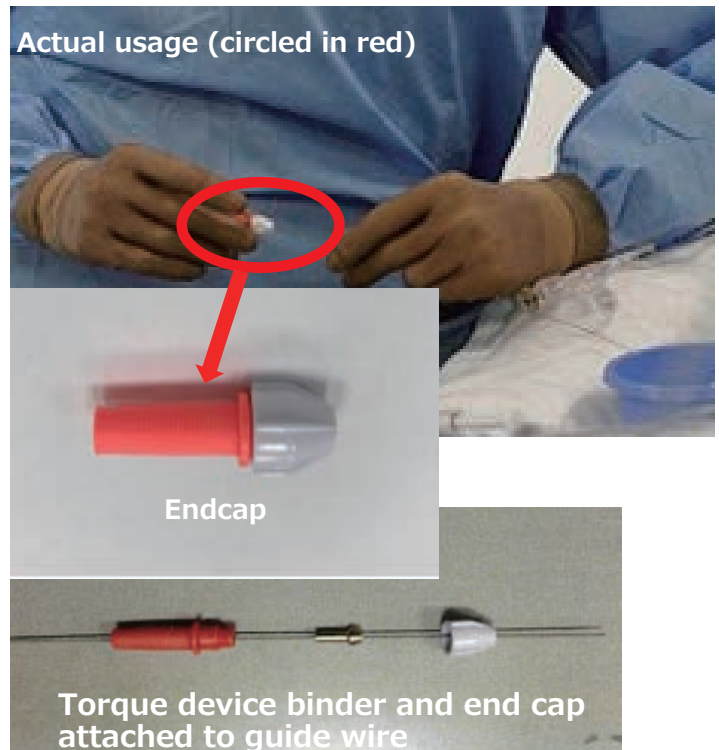


We will solve the problems that existed in other companies' products with our high-precision processing technology and provide products that will satisfy doctors.

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/>

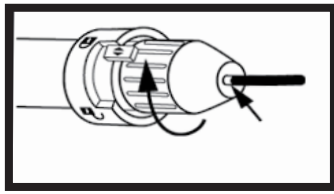


Please send your inquiry to: Tokyo SME Support Center
TEL +81-3-5822-7241 FAX +81-3-5822-7240 E-mail ttc@tokyo-kosha.or.jp
URL <https://www.tokyo-kosha.or.jp/TTC/en/>

Tokyo SME Support Center is founded by Tokyo Metropolitan Government to assist SMEs in Tokyo.

ชื่อผลิตภัณฑ์

Torque Device Binder, Collet chuck



ถอดส่วนหัวของEnd capออก เสียบ Torque Device Binder แล้วขันส่วนหัวEnd capให้แน่น



1. เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์นี้ใช้ยึดจับขดลวด สำหรับศัลยกรรมแพทย์รักษาโรคหัวใจโดยการขยายหลอดเลือดด้วยบอลลูนและใส่ขดลวด (Percutaneous Transluminal Coronary Angioplasty : PTCA) เป็นอุปกรณ์ที่ช่วยยึดและควบคุมขดลวดได้อย่างแม่นยำ ช่วยให้แพทย์ผ่าตัดได้อย่างราบรื่น โดยปกติแล้วเป็นชิ้นส่วนอยู่ในฝาคอโรนารีที่เรียกว่า Torque Device ผู้ซื้อผลิตภัณฑ์ของเราคือบริษัทผลิตขดลวด เพื่อใช้เป็นอุปกรณ์ส่วนหนึ่งประกอบกับขดลวด

2. ข้อดีของผลิตภัณฑ์

- การทำงานที่แม่นยำของส่วนที่ยึดขดลวดจะไม่ทำให้ด้านในของ Torque Device ที่เป็นเรซินเกิดความเสียหาย (รอยขีดข่วน)
- เราเพิ่มเทคนิคที่เป็นลักษณะเฉพาะของเราในกระบวนการผลิต เพื่อยึดขดลวดได้พอดีไม่ทำให้ส่วนยึดจับงอ หัก หรือบิ่น
- เรามั่นใจว่าจุดเด่นเหล่านี้จะช่วยให้แพทย์ทุกท่านมีสมรรถนะการผ่าตัดได้ดียิ่งขึ้น

< เปรียบเทียบกับคู่แข่งอื่นๆ >

- เมื่อเปรียบเทียบกับอัตราข้อบกพร่องในการใช้งานของผลิตภัณฑ์บริษัทอื่น ซึ่งมีประมาณ 10% แล้ว ผลิตภัณฑ์ของเราเมื่ออัตราข้อบกพร่องเกือบจะเท่ากับ ศูนย์
- ค่าใช้จ่ายถูกกว่าหลายสิบลีเปอร์เซ็นต์ และเราสามารถตอบสนองการเปลี่ยนแปลงข้อกำหนดได้อย่างยืดหยุ่น

3. ผลงานการจำหน่ายที่ผ่านมา

- 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