

## Tryton Side Branch Stent Wählen Sie die bessere Kosteneffizienz

| Hauptdiagnose                                                                                                                                    | OPS                                 | Beschreibung<br>Prozeduren                                                                                        | DRG   | Rel. Gew. | Vergütung<br>in €*<br>3.954,99 | + Zusatz-<br>entgelte<br>DES in €*<br>119,83 | Gesamt-<br>vergütung<br>in €*<br>4.074,82 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|--------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <b>Angina Pectoris</b><br>- Instabile AP<br>- AP mit nachgew.<br>Koronarspasmus<br>- Sonstige AP (z.B.<br>Belastungsangina)<br>- AP n.n.b        | 8-837.u<br>8-837.m0                 | Behandlung einer koronaren<br>Bifurkation mit einem BM Ostium<br>Protection Device (OPD) und DES<br>im Hauptgefäß | F56B* | 1.224     | 3.954,99                       | 119,83                                       | 4.074,82                                  |
|                                                                                                                                                  | Alternative Behandlung ohne Tryton: |                                                                                                                   |       |           |                                |                                              |                                           |
|                                                                                                                                                  | 8-837.m0<br>8-837.00                | Implantation 1 DES im Hauptgefäß<br>und nachfolgende Ballondilatation<br>im Seitenast                             | F58B* | 0,928     | 2.998,55                       | 119,83                                       | 3.118,38                                  |
|                                                                                                                                                  | 8-837.m1                            | Implantation 1 DES im Hauptgefäß<br>und 1 DES im Seitenast                                                        | F58B* | 0,928     | 2.998,55                       | 239,66                                       | 3.238,21                                  |
| <b>Akuter<br/>Myokardinfarkt</b><br>- Vorderwand<br>transmural.<br>- Hinterwand<br>transmural.<br>- Sonstiger<br>transmural.<br>- Subendokardial | 8-837.u<br>8-837.m0                 | Behandlung einer koronaren<br>Bifurkation mit einem BM Ostium<br>Protection Device (OPD) und DES<br>im Hauptgefäß | F24B* | 1.711     | 5.528,58                       | 119,83                                       | 5.648,41                                  |
|                                                                                                                                                  | Alternative Behandlung ohne Tryton: |                                                                                                                   |       |           |                                |                                              |                                           |
|                                                                                                                                                  | 8-837.m0<br>8-837.00                | Implantation 1 DES im Hauptgefäß<br>und nachfolgende Ballondilatation<br>im Seitenast                             | F52B* | 1.367     | 4.417,05                       | 119,83                                       | 4.536,88                                  |
|                                                                                                                                                  | 8-837.m1                            | Implantation 1 DES im Hauptgefäß<br>und 1 DES im Seitenast                                                        | F52B* | 1.367     | 4.417,05                       | 239,66                                       | 4.656,71                                  |

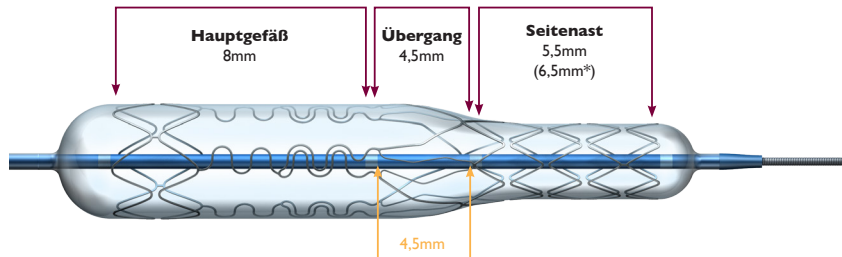
\*Folgende Punkte wurden den Berechnungen zugrunde gelegt. Alle Beträge basieren auf:  
- dem Bundes-Basisfallwert 2015 von 3.231,20€  
- dem DRG Katalog 2016 veröffentlicht durch das InEK  
- einer Vergütung für stationäre Fälle mit PCCL<4, nicht korrigiert für Kurzliegerabschläge

# Bestellinformation Tryton Side Branch Stent

Bestellfax  
**0800-1003821**  
Bestell-E-Mail  
**orders@trytonmedical.com**

| Ballon Modell   | Bestellnummer | Ø Durchmesser SB mm MB | Länge (mm) | Empfohlener Führungskatheter | Nominaldruck (atm) | RBP (atm) |
|-----------------|---------------|------------------------|------------|------------------------------|--------------------|-----------|
| <b>STANDARD</b> |               |                        |            |                              |                    |           |
| Straight        | T5-2525-19I   | 2.5 - 2.5              | 19         | 5F                           | 8                  | 14        |
| Step            | T5-2530-19I   | 2.5 - 3.0              | 19         | 5F                           | 10                 | 14        |
| Step            | T5-2535-19I   | 2.5 - 3.5              | 19         | 5F                           | 10                 | 14        |
| Step            | T5-3035-18I   | 3.0 - 3.5              | 18         | 6F                           | 10                 | 14        |
| Step            | T5-3540-18I   | 3.5 - 4.0              | 18         | 6F                           | 8                  | 14        |
| <b>SHORT</b>    |               |                        |            |                              |                    |           |
| Step            | T5-3035-15I   | 3.0 - 3.5              | 15         | 6F                           | 8                  | 14        |
| Step            | T5-3540-15I   | 3.5 - 4.0              | 15         | 6F                           | 10                 | 14        |

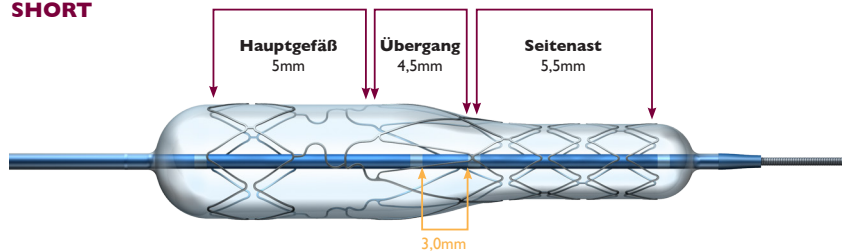
## STANDARD



Stent Material: Kobalt-Chrom (CoCr)  
Marker Material: Platin/Iridium  
Ballon Material: Nylon  
Strut Stärke: 0,0033" (0,08382 mm)



## SHORT



\* für größere Stent Durchmesser 3,0 – 3,5 mm und 3,5 – 4,0 mm

In klinischer Prüfung in den USA und nicht genehmigt für Japan.  
Der Tryton Side Branch Stent ist für den Verkauf in Europa zugelassen.  
Corporate Headquarter - 1000 Park Forty Plaza, Suite 325 - Durham,  
NC 27713 - USA - Tel: +1.919.226.1490 - Fax: +1.919.226.1497  
<http://www.trytonmedical.com>