



Institut für Qualitätssicherung und  
Transparenz im Gesundheitswesen

Referenzbereiche für das Erfassungsjahr 2017

## **Karotis-Revaskularisation**

Stand: 06.04.2018

---

| QI-ID | QI-Bezeichnung   | Referenzbereich 2017                     | Referenzbereich 2016                     | Anpassung |
|-------|--|--|--|-----------|
| 603   | Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch   | >= 95,00 % (Zielbereich)                 | >= 95,00 % (Zielbereich)                 | Nein      |
| 604   | Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch  | >= 95,00 % (Zielbereich)                 | >= 95,00 % (Zielbereich)                 | Nein      |
| 52240 | Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei offen-chirurgischer Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose als Simultaneingriff mit aortokoronarer Bypassoperation | Sentinel-Event                           | Sentinel-Event                           | Nein      |
| 11704 | Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - offen-chirurgisch  | <= 2,90 (95. Perzentil, Toleranzbereich) | <= 3,19 (95. Perzentil, Toleranzbereich) | Ja        |
| 11724 | Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen - offen-chirurgisch  | <= 3,95 (95. Perzentil, Toleranzbereich) | <= 4,58 (95. Perzentil, Toleranzbereich) | Ja        |
| 605   | Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - offen-chirurgisch  | Nicht definiert                          | Nicht definiert                          | Nein      |
| 606   | Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer Karotisstenose und kontralateraler Karotisstenose - offen-chirurgisch  | Nicht definiert                          | Nicht definiert                          | Nein      |
| 51859 | Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch  | Nicht definiert                          | Nicht definiert                          | Nein      |
| 51437 | Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt  | >= 95,00 % (Zielbereich)                 | >= 95,00 % (Zielbereich)                 | Nein      |
| 51443 | Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt   | >= 95,00 % (Zielbereich)                 | >= 95,00 % (Zielbereich)                 | Nein      |
| 51873 | Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - kathetergestützt   | <= 2,82 (95. Perzentil, Toleranzbereich) | <= 2,89 (95. Perzentil, Toleranzbereich) | Ja        |
| 51865 | Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen - kathetergestützt   | <= 4,26 (95. Perzentil, Toleranzbereich) | <= 4,24 (95. Perzentil, Toleranzbereich) | Ja        |
| 51445 | Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - kathetergestützt   | Nicht definiert                          | Nicht definiert                          | Nein      |

| QI-ID | QI-Bezeichnung   | Referenzbereich 2017 | Referenzbereich 2016 | Anpassung |
|-------|--|----------------------|----------------------|-----------|
| 51448 | Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer Karotisstenose und kontralateraler Karotisstenose - kathetergestützt | Nicht definiert      | Nicht definiert      | Nein      |
| 51860 | Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt                                     | Nicht definiert      | Nicht definiert      | Nein      |