



Institut für Qualitätssicherung und  
Transparenz im Gesundheitswesen

Referenzbereiche für das Erfassungsjahr 2016

## **Karotis-Revaskularisation**

Stand: 26.04.2017

---

QI-ID	QI-Bezeichnung	Referenzbereich 2016	Referenzbereich 2015	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	<= 3,19 (95. Perzentil, Toleranzbereich)	<= 3,32 (95. Perzentil, Toleranzbereich)	Ja
11724	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen - offen-chirurgisch	<= 4,58 (95. Perzentil, Toleranzbereich)	<= 4,33 (95. Perzentil, Toleranzbereich)	Ja
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	<= 2,89 (95. Perzentil, Toleranzbereich)	<= 2,89 (95. Perzentil, Toleranzbereich)	Nein
51865	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen - kathetergestützt	<= 4,24 (95. Perzentil, Toleranzbereich)	<= 3,26 (95. Perzentil, Toleranzbereich)	Ja