

QI-ID	QI-Bezeichnung	Referenzbereich 2016	Referenzbereich 2015	Anpassung
603	Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch	$\geq 95,00$ % (Zielbereich)	$\geq 95,00$ % (Zielbereich)	Nein
604	Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch	$\geq 95,00$ % (Zielbereich)	$\geq 95,00$ % (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	$\leq 3,19$ (95. Perzentil, Toleranzbereich)	$\leq 3,32$ (95. Perzentil, Toleranzbereich)	Ja
11724	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen - offen-chirurgisch	$\leq 4,58$ (95. Perzentil, Toleranzbereich)	$\leq 4,33$ (95. Perzentil, Toleranzbereich)	Ja
51437	Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt	$\geq 95,00$ % (Zielbereich)	$\geq 95,00$ % (Zielbereich)	Nein
51443	Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt	$\geq 95,00$ % (Zielbereich)	$\geq 95,00$ % (Zielbereich)	Nein
51873	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - kathetergestützt	$\leq 2,89$ (95. Perzentil, Toleranzbereich)	$\leq 2,89$ (95. Perzentil, Toleranzbereich)	Nein
51865	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen - kathetergestützt	$\leq 4,24$ (95. Perzentil, Toleranzbereich)	$\leq 3,26$ (95. Perzentil, Toleranzbereich)	Ja