

Neuer OPS 3-311: Darstellung der Nebenschilddrüsen durch Autofluoreszenz

Jetzt zuverlässig dokumentieren und im DRG-System sichtbar machen

Mit der OPS-Version 2026 wird ein neuer Prozedurenschlüssel eingeführt, der die intraoperative Identifikation der Nebenschilddrüsen mittels Autofluoreszenz durch das Fluobeam System LX abbildet:

3-311 Darstellung der Nebenschilddrüsen durch Autofluoreszenz¹ (Kapitel 3-30...3-31 Optische Verfahren)

Der OPS-Kode dient der Dokumentation eines modernen bildgebenden Verfahrens zur sicheren intraoperativen Darstellung der Nebenschilddrüsen.

Warum die Kodierung jetzt besonders wichtig ist

Die Einführung des OPS 3-311 ermöglicht eine standardisierte und transparente Erfassung des Einsatzes autofluoreszenzbasierter Verfahren im Zusammenhang mit Eingriffen an der Schilddrüse. Eine korrekte Dokumentation stellt sicher, dass diese Leistung sowohl im aG-DRG-System als auch in Qualitätsberichten sichtbar wird.

Da das InEK die jährliche Weiterentwicklung des aG-DRG-Systems auf Basis der §21-Leistungsdaten sowie – bei Kalkulationshäusern – der Kostendaten vornimmt, ist eine vollständige und saubere Kodierung entscheidend. Nur so kann:

- der tatsächliche Einsatz moderner Visualisierungstechnologien nachvollzogen werden und
- deren klinischer und ökonomischer Impact in der Systemweiterentwicklung berücksichtigt werden.

Für InEK-Kalkulationshäuser gilt zusätzlich:

Bitte prüfen Sie, ob die Kosten im Zusammenhang der verwendeten Technologie fallbezogen korrekt zugeordnet werden, damit der Mehraufwand sachgerecht in die Fallkosten einfließt.



Wann sollte der OPS 3-311 kodiert werden?

Immer dann, wenn intraoperativ die Autofluoreszenz-Technologie zur Darstellung der Nebenschilddrüsen eingesetzt wird, beispielsweise bei Schilddrüsenoperationen (z. B. totale oder subtotale Thyreoidektomien) oder Nebenschilddrüseneingriffen (z. B. Parathyreoidektomien).

Vorteile einer korrekten Kodierung

- sichtbare Abbildung innovativer OP-Verfahren
- Unterstützung der Weiterentwicklung des aG-DRG-Systems
- präzise Darstellung des klinischen Leistungsspektrums
- zusätzlicher Beitrag zur Patientensicherheit durch dokumentierten Technologieeinsatz

¹ BfArM: Operationen- und Prozedurenschlüssel; in der aktuellen Version einsehbar unter <https://klassifikationen.bfarm.de/ops/kode-suche/htmlops2026/index.htm>