

## BALLONDILATATION MIT DEM SINUSBALLON NuVent™

### Folgende OPS-Kodes stehen zur Verfügung:

5-222.8	Ballondilatation des Eingangs der Keilbeinhöhle
5-223.7	Ballondilatation des Eingangs der Stirnhöhle
5-224.8	Ballondilatation des Eingangs mehrerer Nasennebenhöhlen

NuVent Sinusballondilatation, mit eingebauter elektromagnetischer Navigationstechnologie, ist ein simples gezieltes System zur Dilatation von nasalen Stenosen. Mittels des NuVent-Systems kann Gewebe, Knochen oder Knorpel, durch Aufpumpen des Ballons, im Bereich des Sinuskanals bewegt werden. Durch die Navigationstechnologie ist es möglich, die Position der Ballonspitze in situ genaustens zu überprüfen.

- Plug-and-Play mit der Fusion Navigation
- Einfaches System für die Sinusballon Chirurgie
- Sinusballon für die Stirnhöhle, Kieferhöhle und das Keilbein
- Sicherheitsventil um eine Überfüllung zu vermeiden



Abbildung 1: NuVent™ Sinus Ballons



Abbildung 2: StealthStation™ ENT

### Navigation

Die bildgeführte Chirurgie mit der StealthStation™ ENT HNO-Navigationssystem unterstützt Sie dabei, im Operationssaal fundiertere Entscheidungen auf Basis umfassender Informationen zu treffen – für mehr Sicherheit und Verlässlichkeit der Eingriffe. Da es sich bei NuVent um einen navigierbaren Sinusballon handelt, ist bei Einsatz des **Navigationssystems** folgender OPS-Kode zusätzlich zu **kodieren**:

5-988.1	Anwendung eines Navigationssystems, Elektromagnetisch
---------	---

### Wichtig in 2018: Untergliederung des OPS Kodes 5-988

5-988	.0 Radiologisch .1 <b>Elektromagnetisch</b> .2 Sonographisch .3 Optisch .x Sonstige
-------	---

# KODIERUNG UND VERGÜTUNG IN DER STATIONÄREN VERSORGUNG 2018

Medtronic

## Beispielkodierung

Diagnose (ICD)	Ballondilatation (OPS)	Zusätzliche Prozedur (OPS)	Navigation	DRG
<b>J01.4</b> Akute Pansinusitis	<b>5-223.7</b> Zugang Stirnhöhle	Keine zusätzliche Prozedur	<b>5-988.1</b> Anwendung eines Navigationssystems: Elektromagnetisch	<b>D06C</b> uGVD: 2 Tage oGVD: 7 Tage RG: 0,863 <b>Erlös: 2.992,28 €</b> ↑
<b>J32.2</b> Chronische Sinusitis ethmoidalis	<b>5-222.8</b> Zugang Keilbeinhöhle	<b>5-222.21</b> Operation an der Keilbeinhöhle	<b>5-988.1</b> Anwendung eines Navigationssystems: Elektromagnetisch	<b>D06C</b> uGVD: 2 Tage oGVD: 7 Tage RG: 0,863 <b>Erlös: 2.992,28 €</b> ↑
<b>J32.4</b> Chronische Pansinusitis	<b>5-224.8</b> Zugang zu x NNH	<b>5-224.64</b> Operationen an x NNH, endonasal	<b>5-988.1</b> Anwendung eines Navigationssystems: Elektromagnetisch	<b>D36Z</b> uGVD: 2 Tage oGVD: 7 Tage RG: 1,018 <b>Erlös: 3.529,71 €</b> ↑

### Legende:

Erlöse berechnet mit dem Bundesbasisfallwert 2018 von 3.467,30 €. RG= Relativgewicht, uGVD= untere Grenzverweildauer, oGVD= obere Grenzverweildauer,

↑ Erhöhung gg.über dem Vorjahr.

Bei der Gruppierung zeigt sich, dass nicht der Zugang der Ballondilatation ausschlaggebend für den höheren Erlös ist, sondern ob es sich ergänzend um eine einfache oder komplizierte FESS handelt.

### Die Kodierung ist auch bei fehlender Erlösrelevanz unerlässlich

- Dokumentation der ärztlichen Sorgfalt,
- Qualitätssicherung,
- korrekte Fallabbildung in der Kodierung,
- Kostentransparenz für die eingesetzten Ressourcen.  
Nur so wird zukünftig eine Erlösrelevanz möglich.

## Medtronic

Medtronic GmbH  
Earl-Bakken-Platz 1  
40670 Meerbusch

Telefon: +49-2159-81 49-0  
Telefax: +49-2159-81 49-100  
E-Mail: [reimbursement@medtronic.de](mailto:reimbursement@medtronic.de)

[www.medtronic-reimbursement.de](http://www.medtronic-reimbursement.de)

UC201808991 DE © Medtronic, Inc.  
2018. All Rights Reserved.  
Printed in Germany. 02/2018

### Rechtlicher Hinweis

Alle Angaben sind Empfehlungen von Medtronic, beziehen sich ausschließlich auf von Medtronic vertriebene Produkte und Therapien und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit oder Richtigkeit. Die verwendeten Kodierbeispiele lassen keine allgemein gültigen Rückschlüsse auf deren Anwendung zu. Informationen über die Anwendung bestimmter Produkte und Therapien von Medtronic finden Sie in der jeweiligen Gebrauchsanweisung. Medtronic übernimmt daher in diesem Zusammenhang keine Haftung.