



Vorwort

Unser Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es in diesem Jahr ankommt

Kodierung im aG-DRG-System 2020

Abbildung im aG-DRG-System 2020

Kodierbeispiele

Wichtige Links

Abkürzungen

KODIERUNG UND VERGÜTUNG IN DER STATIONÄREN VERSORGUNG 2020

Endovaskuläre Eingriffe an der Aorta









Vorwort

Unser Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es in diesem Jahr ankommt

Kodierung im aG-DRG-System 2020

Abbildung im aG-DRG-System 2020

Kodierbeispiele

Wichtige Links

Abkürzungen

VORWORT



Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

in der sechsten Auflage der Reimbursement Broschüre möchten wir Sie über die Veränderungen durch die Weiterentwicklung des aG-DRG-Systems beim Einsatz unserer Produkte beraten.

Mit dem Pflegepersonalstärkungsgesetz (PpSG) wird die Ausgliederung der Pflegepersonalkosten am Bett im Krankenhaus erstmals für 2020 umgesetzt. Mehr als 20 Prozent der Leistungen (ca. 15 Mrd. Euro) werden aus den Fallpauschalen herausgelöst und in das Pflegebudget überführt. Die Finanzierung der Leistungen wird zweigeteilt; in die leistungsbezogenen Fallpauschalen des neuen aG-DRG-Systems zzgl. möglicher individueller Entgeltbestandteile (z.B. Zusatzentgelte) und in die selbstkostendeckenden krankenhausindividuellen und tagesbezogenen Pflegeentgelte. Hierbei wurde nicht einfach nur die Pflege am Bett herausgerechnet. Es ist ein vollkommen neues und nicht mehr mit den Vorjahren vergleichbares aG-DRG-System entstanden. Aus diesem Grunde verzichten wir in diesem Jahr in unseren Broschüren auf die zum Vorjahr vergleichende Darstellung der Erlöse. Dies wird uns systembedingt erst wieder im nächsten Jahr möglich sein.

Um eine ggf. irreführende Information zur Erlössituation zu vermeiden, verzichten wir bewusst auf eine Darstellung der Erlöse auf der Basis einer mittleren Verweildauer. Die Ermittlung der Pflege-Erlöse im aG-DRG-System muss auf der Grundlage der echten patientenindividuellen Verweildauer erfolgen. Bitte beachten Sie auch die Hinweise in dieser Broschüre zum Ausgleich der Pflegeerlöse am Jahresende.

Darüber hinaus wird in dieser Broschüre die Behandlungen von Patienten, die von dem schweren Leiden eines Aortenaneurysmas betroffen sind, aufgezeigt. Unter medizinisch determinierten Indikationsbedingungen gibt es die Möglichkeit einer minimal-invasiven Behandlung durch einen Stentgraft (eine synthetische Schlauchprothese, die durch ein Metallgerüst verstärkt ist). Die Prothese wird über kleine Einschnitte in beiden Leisten innerhalb des erkrankten Gefäßes (in dem sich das Aneurysma befindet) platziert, ohne eine chirurgische Öffnung des umliegenden Gewebes erforderlich zu machen.

Innovative Behandlungen können für die Krankenversicherungen einen besonderen Beitrag in der Versorgung leisten. Durch den Einsatz dieser Verfahren können aufwendige chirurgische Maßnahmen vermieden werden und somit den notwendigen Krankenhausaufenthalt des Patienten verkürzen und den Aufenthalt auf der Intensivstation ggf. nicht erforderlich machen.









Vorwort

Unser Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es in diesem Jahr ankommt

Kodierung im aG-DRG-System 2020

Abbildung im aG-DRG-System 2020

Kodierbeispiele

Wichtige Links

Abkürzungen

Diese Broschüre soll eine Hilfestellung für den täglichen Umgang im Hinblick auf eine sachgerechte Vergütung der von Ihnen eingesetzten Verfahren sein. In kompakter Form finden Sie hier die notwendigen Kodier- und Abbildungshinweise für die stationäre Leistungserbringung unserer aortalen Behandlungsverfahren. Hierbei sei erwähnt, dass es sich um beispielhafte Abrechnungsmuster handelt.

Der Leitfaden erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und ist nach aktueller Datenlage erstellt worden. Viele dieser Daten sind mit der Hilfe von Institutionen und Krankenhäusern entstanden, bei denen wir uns hiermit für die Mitarbeit bedanken möchten.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß und Erfolg bei der Anwendung unserer Informationen und würden uns über konstruktives Feedback freuen.

Mit freundlichen Grüßen

Laurenz Waider

Associate Reimbursement Analyst Reimbursement & Health Economics

Rechtlicher Hinweis

Wir weisen darauf hin, dass unsere Unterstützungs- und Beratungsleistungen ausschließlich in direktem Zusammenhang mit der Refinanzierung unserer Therapien erbracht werden können. Weder können wir Ihnen bei allgemeinen Fragen zur Refinanzierung behilflich sein, noch können wir Sie zur Refinanzierung von Therapien anderer Hersteller beraten. Alle Angaben in dieser Rubrik sind lediglich Empfehlungen von Medtronic und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit oder Richtigkeit. Medtronic übernimmt daher in diesem Zusammenhang keine Haftung.







Vorwort

Unser Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es in diesem Jahr ankommt

Kodierung im aG-DRG-System 2020

Abbildung im aG-DRG-System 2020

Kodierbeispiele

Wichtige Links

Abkürzungen

INHALTS VERZEICHNIS

- 1. Unser Reimbursement Leistungsangebot
- 2. Worauf es in diesem Jahr ankommt
- 3. Kodierung im aG-DRG-System 2020
 - 3.1 Diagnosen ICD 10-2020
 - 3.2 Prozeduren OPS 2020
 - 3.3 Relevante DRG-Positionen
 - 3.4 Verweildauer
- 4. Abbildung im aG-DRG-System
- 5. Kodierbeispiele
 - 5.1 Aorta thoracica
 - 5.2 Aorta abdominalis
 - 5.3 Chimney-Technik
 - 5.4 Einsatz von EndoAnchor
- 6. Wichtige Links
- 7. Abkürzungen







Vorwort

Unser Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es ankommt

aG-DRG-System 2020

Abbildung im aG-DRG-System

Kodierbeispiele

Wichtige Links

Abkürzungen

1. UNSER REIMBURSEMENT

LEISTUNGSANGEBOT

Was bedeutet Reimbursement für uns?

Unter Reimbursement verstehen wir nicht nur eine adäquate Refinanzierung unserer Therapien, sondern auch Leistungen oder Informationen, die unseren Kunden eine solche Refinanzierung ermöglichen.

Zu diesen Leistungen gehören zum Beispiel:



EBM, GOÄ und DRG Hinweise zu unseren Produkten/Services



Informationen zu Abrechnung und Kodierung



Hinweise zu Änderungs- und Weiterentwicklungsanträgen



Informationen zu Fragen des MDK und der Kassen



Hinweise bei Strategie & Leistungsportfolio



Informationen zu NUB-Verfahren inkl. §137h SGB V



Hinweise zu gesundheitspolitischen Entwicklungen

Unser Reimbursement-Service im Überblick



Kostenbetrachtungen, Erlösbetrachtungen

Wir unterstützen Sie mit Erlös- und Kostenanalysen bei der Planung, Anpassung und Weiterentwicklung Ihres Leistungsangebots. Diese Konzepte entwickeln wir in Zusammenarbeit mit medizinischem Fachpersonal und Klinikverwaltungen. DRG Kodierhilfen und Kodierleitfäden, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen oder Prozesskostenanalyse sind einige Beispiele.



Training und Beratung

Unsere Weiterbildungs- und Trainingsprogramme vermitteln die Grundlagen der stationären (DRG) und ambulanten (EBM, GOÄ, AOP) Abrechnung, sowie den aktuellen Stand der Kodierung und Kostenerstattung. Dabei steht die Kodierung und Refinanzierung unserer Therapien im Mittelpunkt.





Vorwort

Unser Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es in diesem Jahr ankommt

Kodierung im aG-DRG-System 2020

Abbildung im aG-DRG-System 2020

Kodierbeispiele

Wichtige Links

Abkürzungen

2. WORAUF ES IN DIESEM

JAHR ANKOMMT

Pflegepersonal-Stärkungs-Gesetz (PpSG) 2020

Sachkostenfinanzierung im G-DRG-System 2019

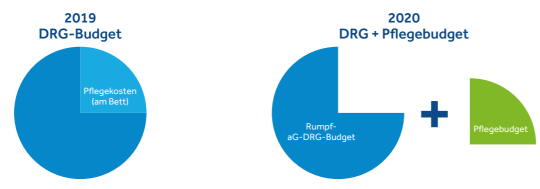
Die jährliche Anpassung des G-DRG-Systems und das damit einhergehende Studium mit den Änderungen wird ab dem Jahr 2020 erheblich komplexer. Neben den in der Vergangenheit durch das Krankenhausstrukturgesetz (KHSG) eingeführten und weiterhin gültigen Maßnahmen zur Mengensteuerung im Krankenhaus müssen wir uns mit einem vollkommen neuen aG-DRG-System auseinandersetzen.

Der Leitfaden "Sachkostenfinanzierung im aG-DRG-System 2020" vom Bundesverband Medizintechnologie e.V. (BVMed) befasst sich mit den Fragen zu den Auswirkungen des Pflegepersonalstärkungsgesetz (PpSG 2019) und des Krankenhausstrukturgesetzes (KHSG 2016) auf die Vergütung der Medizinprodukte im aG-DRG-System.

Die nachfolgend zitierten Hinweise des BVMed finden Ihre Anwendung zum Teil ebenso auf die von uns vertriebenen Verfahren.

Auszüge aus der BVMed Information:

Mit dem Pflegepersonalstärkungsgesetz (PpSG) wird die Ausgliederung der Pflegepersonalkosten am Bett im Krankenhaus erstmals für 2020 umgesetzt. Mehr als 20 Prozent der Leistungen (ca. 15 Mrd. Euro) werden aus den Fallpauschalen herausgelöst und in das Pflegebudget überführt. Die Finanzierung der Leistungen wird zweigeteilt; in die leistungsbezogenen Fallpauschalen des neuen aG-DRG-Systems zzgl. möglicher individueller Entgeltbestandteile (z.B. Zusatzentgelte) und in die selbstkostendeckenden krankenhausindividuellen und tagesbezogenen Pflegeentgelte.













Vorwort

Unser Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es in diesem Jahr ankommt

Kodierung im aG-DRG-System 2020

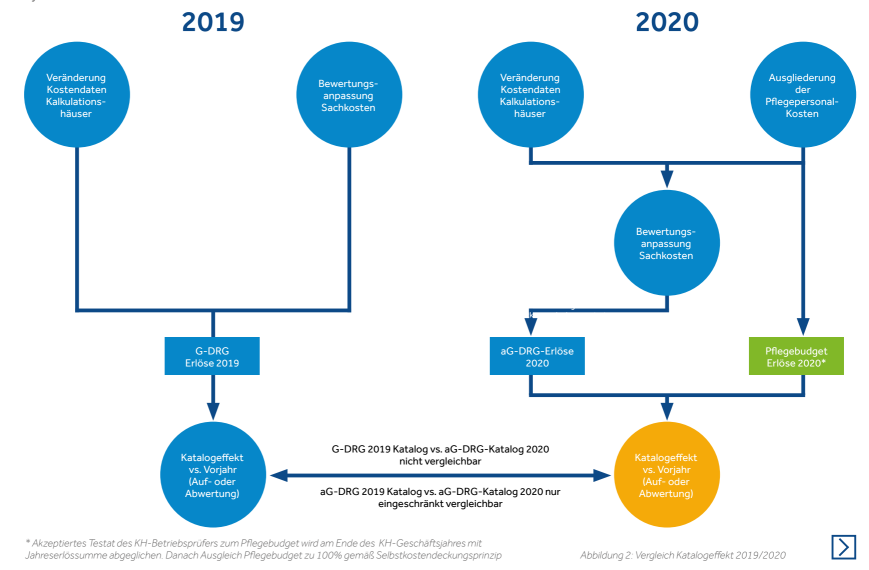
Abbildung im aG-DRG-System 2020

Kodierbeispiele

Wichtige Links

Abkürzungen

Hierbei wurde nicht einfach nur die Pflege am Bett herausgerechnet. Es ist ein vollkommen neues und nicht mehr mit den Vorjahren vergleichbares aG-DRG-System entstanden.





"Spaltenlösung" -



Vorwort

Unser Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es in diesem Jahr ankommt

Kodierung im aG-DRG-System 2020

Abbildung im aG-DRG-System 2020

Kodierbeispiele

Wichtige Links

Abkürzungen

Die Finanzierung der Pflege wird von der Zahl der Fälle und deren Erlösen abgekoppelt und als Jahresbudget ausgezahlt. Abgerechnet werden die Pflegekostenanteile nicht separat, sondern mit einem DRG-Bezug. Ein hoher Pflegeaufwand in einer Leistung wird höher vergütet (Pflegebewertungsrelation). Formal bleibt der DRG-Katalog erhalten, bekommt aber neben dem bekannten Relativgewicht je Fall nun auch ein Relativgewicht für den Pflegetagessatz ("Spaltenlösung").

DRG-Katalog 2019

			Bewertungsre-		Untere Grenzverweildauer		Obere Grenzverweildauer		Externe		
DRG	Partition	Bezeichnung	lation bei Hauptabteilung und Beleg- hebamme	Mittlere Verweildauer		Bewertungs- relation /Tag	Erster lag	Bewertungs- relation /Tag	Verlegung Abschlag/Tag (Bewertungs- relation)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wieder- aufnahme
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13

aG-DRG-Katalog 2020

			Bewertungsre-	ngsre-	Untere Grenzverweildauer		Obere Grenzverweildauer		Externe			
DRG	Partition	Bezeichnung	lation bei Hauptabteilung und Beleg- hebamme	Mittlere Verweildauer	Erster Tag mit Abschlag	Bewertungs- relation /Tag		Bewertungs- relation /Tag	Verlegung Abschlag/Tag (Bewertungs- relation)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wieder- aufnahme	Pflegeerlös Bewertungs- relation/Tag
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Abbildung 3: DRG-Kataloge aus 2019 und 2020 sind nicht vergleichbar

Die Verhandlung des neuen ausgegliederten Pflegebudgets erfolgt auf der Ortsebene zwischen Krankenhaus und Kostenträger im Rahmen der jährlichen Budgetverhandlung. Das Krankenhaus erstellt hierzu eine Darstellung der in der neuen Pflegevergütung umfassten Pflegekräfte und deren Kosten. Die Abgrenzung dieser Kosten entspricht hierbei der Pflegepersonalkostenabgrenzungsvereinbarung zwischen den Selbstverwaltungspartnern auf Bundesebene.

Auf Basis der Ist-Situation, wird dann ein prospektives Pflegekostenbudget verhandelt. Aus dem verhandelten Pflegekostenbudget wird ein Zahlbetrag/Tag für die Abrechnung der Pflegeerlöse gebildet. Diese werden im Laufe des Jahres mit jeder einzelnen abgerechneten DRG als vorläufiges Pflegeentgelt tagesbezogen ausgezahlt. Erst zum Jahresabschluss testiert dann ein Wirtschaftsprüfer die tatsächlich angefallenen Pflegepersonalkosten (nach Pflegepersonalkostenabgrenzungsvereinbarung) und danach werden diese dann mit der unterjährig ausgezahlten Summe der Pflegeentgelte verglichen. Die beiden Beträge werden dann unter der Vorgabe des Selbstkostendeckungsprinzips in beide Richtungen zu 100 % ausgeglichen.









Vorwort

Unser Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es in diesem Jahr ankommt

Kodierung im aG-DRG-System 2020

Abbildung im aG-DRG-System 2020

Kodierbeispiele

Wichtige Links

Abkürzungen

Die Pflegeerlösabrechnung über tagesbezogene vorläufige Pflegeentgelte stellt somit nur eine Abschlagszahlung auf das Pflegebudget dar. Der bisher im G-DRG-System verankerte Anreiz Kosten und Verweildauern medizinisch vertretbar zu senken, bleibt auch im neuen aG-DRG-System bestehen.

Erlösbetrachtung im aG-DRG System 2020

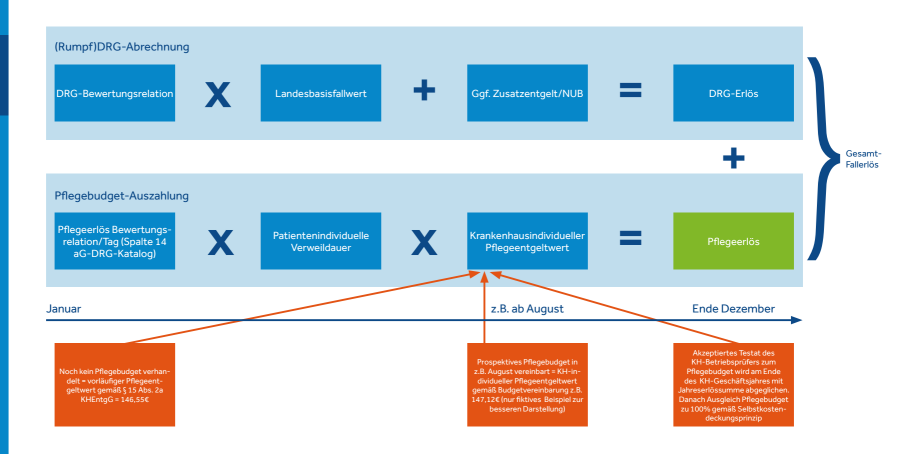


Abbildung 4: Erlösbetrachtung im aG-DRG System 2020







Vorwort

Unser Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es in diesem Jahr ankommt

Kodierung im aG-DRG-System 2020

Abbildung im aG-DRG-System 2020

Kodierbeispiele

Wichtige Links

Abkürzungen

In der Praxis kann es zur Berücksichtigung unterschiedlicher Verweildauern kommen. Zur Abrechnung einer DRG wird die ggf. durch eine Einzelfallprüfung des MDK gekürzte Verweildauer berücksichtigt und kann zu einer Erlöskürzung führen. Die Berechnung des Pflegeerlöses erfolgt hiervon unabhängig mit der ungekürzten Verweildauer (Ausnahme primäre Fehlbelegung § 275c Absatz 6 Nummer 1 SGB V). Die tagesbezogenen Pflegeentgelte sollen nach dem Willen des Gesetzgebers nicht zu vermehrten Fehlbelegungsprüfungen der Kassen führen. Aufgrund der Kürze der für den Systemumbau zur Verfügung stehenden Zeit, ist anzunehmen, dass die systematischen Auswirkungen des Umbaus vom InEK umfangreich aber teilweise nur unvollständig untersucht und berücksichtigt werden konnten. Mitunter beinhalten DRGs im Vergleich zum Vorjahr ganz andere Fälle und es bedurfte daher einer umfangreichen Neu-Sortierung der DRGs. Ob die Herausnahme der Pflegeentgelte sachgerecht (je DRG zu viel oder zu wenig) erfolgte, lässt sich heute nicht klar beantworten.

- Die Weiterentwicklung und Beseitigung dieser Unsicherheiten im neuen aG-DRG-System wird erneut einige Jahre in Anspruch nehmen.
- Die DRG oder z.B. DRG + Zusatzentgelt beschreiben nach wie vor nur einen Durchschnittpreis innerhalb kalkulatorischer Grenzen und stellen keine Kostenrechnung für einzelne Behandlungsleistungen oder Medizinprodukte dar. Sie beschreiben nach wie vor primär das Verhältnis der Leistungen untereinander und dienen der Abrechnung des Krankenhausbudgets.
- Insbesondere bei Misch-DRGs besteht daher die Gefahr der Fehlinterpretation, wenn die dargestellten durchschnittlichen Kosten einer DRG oder z. B. DRG + Zusatzentgelt, die nicht die reale einzelne Behandlung widerspiegeln, eine ggf. überhaupt nicht existierende Unterdeckung vermuten lassen. Dies hätte zur Folge, dass eine Versorgung, statt bedarfsgerecht mit qualitativ hochwertigen Medizinprodukten, in ggf. verminderter Qualität oder im schlimmsten Fall überhaupt nicht mehr angeboten wird. Die Ausgliederung der Pflegepersonalkosten ist nur ein Element der DRG-Kalkulation des InEKs. Nach wie vor wirken sich primär Kostenveränderungen auf Basis von Ist-Kosten der Kalkulationshäuser auf die jeweiligen Personal- oder Sachkostenbestandteile einer DRG oder ggf. eines Zusatzentgeltes aus und sind immer im direkten Zusammenhang zu betrachten.
- Der bisherige G-DRG-Report-Browser 2019 und auch der neue aG-DRG-Browser 2020 weisen weiterhin keinen sachgerechten Wert für das einzelne Medizinprodukt aus. Dies ist insbesondere bei Misch-DRGs zu berücksichtigen. Erlösvergleiche mit dem Vorjahr sind nur anhand krankenhausindividueller Kostenträgerrechnungen oder Prozesskostenanalysen unter gleichen Voraussetzungen realistisch. Die fallbezogene Erfassung und Aufschlüsselung der Kostendaten
 wird in den Krankenhäusern immer wichtiger.









Vorwort

Unser Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es in diesem Jahr ankommt

Kodierung im aG-DRG-System 2020

Abbildung im aG-DRG-System 2020

Kodierbeispiele

Wichtige Links

Abkürzungen

Wesentliche Änderungen in Kurzform:

- Ausgliederung der Pflegepersonalkosten (Pflege am Bett) aus den DRGs und ZEs.
- Es wurde nicht einfach nur die Pflege am Bett herausgerechnet. Es ist ein vollkommen neues und nicht mehr mit den Vorjahren vergleichbares aG-DRG-System entstanden.
- Das Krankenhausbudget wird ab 2020 differenziert in ein "Rumpf"-aG-DRG-Budget und dem Pflegekostenbudget (Ist-Pflegepersonalkosten).
- Unterschied DRG-Fallkollektive 2019/2020
- Für die Pflegepersonalkosten gilt das Selbstkostendeckungsprinzip (Die Ist-Kosten werden in der nachgewiesenen Höhe bezahlt).
- Das Pflegekostenbudget wird über Pflegeentgelte ausgezahlt; Produkt aus "Pflegeerlös Bewertungsrelation/Tag" (neue Spalte 14 im aG-DRG-Fallpauschalen-Kataloq), patientenindividueller tatsächlicher Verweildauer und krankenhausindividuellem Pflegeentgeltwert.
- Bis zur Einigung auf einen krankenhausindividuellen Pflegeentgeltwert in den jeweiligen Budgetverhandlungen, erfolgt die Vergütung über einen, auf Bundesebene vereinbarten, pauschalen Pflegeentgeltwert in Höhe von 146,55 €.
- Am Ende des Kalenderjahres werden die tatsächliche nachgewiesenen Pflegepersonalkosten durch einen Betriebsprüfer testiert, mit den abgerechneten vorläufigen Pflegegerlösen des gleichen Zeitraums verglichen und angefallene Mehr- oder Mindererlöse dann zu 100 % ausgeglichen.
- DRG und Pflegebudget sind eine Pauschalvergütung. Sie sind nicht geeignet, einzelne Behandlungen oder Medizinprodukte sachgerecht abzubilden.
- Der bisherige G-DRG-Report-Browser und auch der neue aG-DRG-Browser weisen weiterhin keinen sachgerechten Wert für das einzelne Medizinprodukt aus.









Vorwort

Unser Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es in diesem Jahr ankommt

Kodierung im aG-DRG-System 2020

Abbildung im aG-DRG-System 2020

Kodierbeispiele

Wichtige Links

Abkürzunger

Kodierung und Erlöse der Chimney Technik

NUB lfd. Nr. 203 (2020) mit Status 1 für die Implantation von Stent-Prothesen mit Chimney-Technik, ab 2 Stents

Kodierung und Erlös für Endovaskuläre Implantation/Reparatur einer Stent-Prothese mittels eines Endo-Staplers

NUB lfd. Nr 202 (2020) für Heli-FX™ EndoAnchor™

Status 2: wenn die Implantation der Stent-Prothese im gleichen Aufenthalt erfolgt ist Status 1: wenn die Implantation der Stent-Prothese in einem Voraufenthalt erfolgt ist

NUB Antragsstellung

Für die NUB Antragsstellung werden wir im September die notwendigen Unterlagen für Sie vorbereiten und über den Außendienst zur Verfügung stellen.

Sollten Sie weitere Fragen haben oder noch Unterlagen benötigen, kontaktieren Sie uns gerne per Mail: rs.dusreimbursement@medtronic.com







Vorwort

Unser Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es in diesem Jahr ankommt

Kodierung im aG-DRG-System 2020

Abbildung im aG-DRG-System 2020

Kodierbeispiele

Wichtige Links

Abkürzungen

3. KODIERUNG IM

aG-DRG SYSTEM 2020

DIAGNOSEN ICD 10-2020		PROZEDUREN OPS 2020
RELEVANTE DRG POSITIONEN	VERWEIL DAUER	







Vorwort

Unser Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es in diesem Jahr ankommt

Kodierung im aG-DRG-System 2020

Abbildung im aG-DRG-System 2020

Kodierbeispiele

Wichtige Links

Abkürzungei

Die Einbindung der Medizintechnologie ins aG-DRG-Fallpauschalensystem

Leistungen im Zusammenhang mit Medizintechnologien sind grundsätzlich im Prozedurenschlüssel (OPS) dokumentiert. D.h. ein Medizinprodukt wird – soweit vorhanden – durch einen oder mehrere OPS-Kodes definiert.

3.1 Diagnosen ICD 10-2020

Maßgeblich für die korrekte Kodierung ist die Hauptdiagnose. Die Hauptdiagnose wird definiert als: "Die Diagnose, die nach Analyse als diejenige festgestellt wurde, die hauptsächlich für die Veranlassung des stationären Krankenhausaufenthaltes des Patienten verantwortlich ist."

l71	Aortenaneurysma und -dissektion
l71.0-	Dissektion der Aorta
	Inkl.: Aneurysma dissecans der Aorta
171.00	Dissektion der Aorta nicht näher bezeichneter Lokalisation, ohne Angabe einer Ruptur
171.01	Dissektion der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur
171.02	Dissektion der Aorta abdominalis, ohne Ängabe einer Ruptur
l71.03	Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur
l71.04	Dissektion der Aorta nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert
l71.05	Dissektion der Aorta thoracica, rupturiert
l71.06	Dissektion der Aorta abdominalis, rupturiert
171.07	Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, rupturiert
171.1	Aneurysma der Aorta thoracica, rupturiert
171.2	Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur
171.3	Aneurysma der Aorta abdominalis, rupturiert
171.4	Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur
171.5	Aortenaneurysma, thorakoabdominal, rupturiert
l71.6	Aortenaneurysma, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur
l71.8	Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert
	Inkl.: Ruptur der Aorta o.n.A.
l71.9	Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, ohne Angabe einer Ruptur
T82.9	Nicht näher bezeichnete Komplikation durch Prothese, Implantat oder Transplantat im Herzen und in den Gefäßen









Vorwort

Unser Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es in diesem Jahr ankommt

Kodierung im aG-DRG-System 2020

Abbildung im aG-DRG-System 2020

Kodierbeispiele

Wichtige Links

Abkürzungen

3.2 Prozeduren OPS-2020

Endovaskuläre Implantation

5-38a Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen

Inkl.: Ausschaltung von arteriellen Aneurysmen, Anwendung eines Embolieprotektionssystems, Perkutan-transluminale Einbringung von Stent-Prothesen (Stent-Graft) in die Aorta über großlumige Schleusen

Hinweis: Bei Implantation mehrerer Stent-Prothesen ist jedes Implantat gesondert zu kodieren mit Ausnahme der iliakalen Stent-Prothesen ohne Seitenarm. Hier ist die Anzahl der Stent-Prothesen zu verschlüsseln. Die zusätzliche Verwendung von nicht großlumigen Stent-Prothesen zur Versorgung thorakaler oder abdominaler Gefäßabgänge ist gesondert zu kodieren (8-842 ff.). Zu den Öffnungen zählen Seitenarme und Fenster. Der Scallop (Mulde am Prothesenoberrand) gilt nicht als Öffnung. Die Verwendung einer patientenindividuell angefertigten Stent-Prothese ist gesondert zu kodieren (5-38a.w). Ein Gefäßverschluss durch Naht/Clip oder perkutanes Nahtsystem ist nicht gesondert zu kodieren.

5-38a.4 Arterien Becken

(5-38a.42)

5-38a.41 Stent-Prothese, iliakal mit Seitenarm **Excl.** Versorgung eines iliakalen Gefäßabganges in Chimney-Technik

5-38a.42 Stent-Prothese, mit Versorgung eines Gefäßabganges in Chimney-Technik

Inkl.: Stent-Prothese mit Versorgung eines Gefäßabganges in Schnorchel-Technik, in Periskop-Technik, in Sandwich-Technik oder in Parallelgraft-Technik

5-38a.43
1 Stent-Prothese, iliakal ohne Seitenarm
5-38a.44
2 Stent-Prothesen, iliakal ohne Seitenarm
5-38a.46
3 Stent-Prothesen, iliakal ohne Seitenarm
5-38a.47
4 Stent-Prothesen, iliakal ohne Seitenarm
5-38a.48
5 Stent-Prothesen, iliakal ohne Seitenarm
5-38a.49
6 oder mehr Stent-Prothesen, iliakal ohne Seitenarm

Hinweis: Dieser Kode ist für die gleichzeitige Implantation einer Stent-Prothese in die A. iliaca communis und einer kleinlumigen Stent-Prothese in die A. iliaca interna zu verwenden

5-38a.7 Aorta thoracica

Hinweis: Die Verwendung von mehreren aortalen Stent-Prothesen ist gesondert zu kodieren (5-38a.v ff.)

5-38a.70	Stent-Prothese, ohne Öffnung
5-38a.7b	Stent-Prothese, mit 1 Öffnung
5-38a.7c	Stent-Prothese, mit 2 Öffnungen
5-38a.7d	Stent-Prothese, mit 3 oder mehr Öffnungen
5-38a.7e	Stent-Prothese, mit Versorgung eines Gefäßabganges in Chimney-
	Technik

Inkl.: Stent-Prothese mit Versorgung eines Gefäßabganges in Schnorchel-Technik, in Periskop-Technik, in Sandwich-Technik oder in Parallelgraft-Technik

Hinweis: Dieser Kode ist für die gleichzeitige Implantation einer großlumigen Stent-Prothese in die Aorta thoracica und einer kleinlumigen Stent-Prothese in den Seitenast zu verwenden

5-38a.7f Stent-Prothese, mit Versorgung von zwei oder mehr Gefäßabgängen in Chimney-Technik

Inkl.: Stent-Prothese mit Versorgung von Gefäßabgängen in Schnorchel-Technik, in Periskop-Technik, in Sandwich-Technik oder in Parallelgraft-Technik

Hinweis: Dieser Kode ist für die gleichzeitige Implantation einer großlumigen Stent-Prothese in die Aorta thoracica und von kleinlumigen Stent-Prothesen in die Seitenäste zu verwenden

5-38a.9 V. cava

5-38a.c Aorta abdominalis

Hinweis: Reicht die aortale Stent-Prothese kranial über den Truncus coeliacus hinaus und wird dieser mit einer Stent-Prothese versorgt, ist eine thorakoabdominale Stent-Prothese zu kodieren (5-38a.8 ff.)









Vorwort

Unser Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es in diesem Jahr ankommt

Kodierung im aG-DRG-System 2020

Abbildung im aG-DRG-System

Kodierbeispiele

Wichtige Links

Abkürzungen

Die Verwendung von mehreren aortalen Stent-Prothesen ist gesondert zu kodieren (5-38a.v ff.)

Die zusätzliche Verwendung von iliakalen Y-Prothesen ist mit dem Kode 5-38a.41 (ggf. für beide Seiten) zu kodieren

Die Art des Endes der untersten aortalen Prothese ist gesondert zu kodieren (5-38a.u ff.)

5-38a.c0	Stent-Prothese, ohne Öffnung
5-38a.c1	Stent-Prothese, mit 1 Öffnung
5-38a.c2	Stent-Prothese, mit 2 Öffnungen
F 700 07	Ctant Drathaga mit 7 adarmahri

5-38a.c3 Stent-Prothese, mit 3 oder mehr Öffnungen

5-38a.c4 Stent-Prothese, mit Versorgung eines Gefäßabganges in Chimney-Technik

Inkl.: Stent-Prothese mit Versorgung eines Gefäßabganges in Schnorchel-Technik, in Periskop-Technik, in Sandwich-Technik oder in Parallelgraft-Technik

Hinweis: Dieser Kode ist für die gleichzeitige Implantation einer großlumigen Stent-Prothese in die Aorta abdominalis und einer kleinlumigen Stent-Prothese in den Seitenast zu verwenden

5-38a.c5 Stent-Prothese, mit Versorgung von zwei oder mehr Gefäßabgängen in Chimney-Technik

Inkl.: Stent-Prothese mit Versorgung von Gefäßabgängen in Schnorchel-Technik, in Periskop-Technik, in Sandwich-Technik oder in Parallel-qraft-Technik

Hinweis: Dieser Kode ist für die gleichzeitige Implantation einer großlumigen Stent-Prothese in die Aorta abdominalis und von kleinlumigen Stent-Prothesen in die Seitenäste zu verwenden.

Zusatzkodes

5-38a.u Art des Endes der untersten Stent-Prothese

Hinweis: Diese Kodes sind Zusatzkodes. Die durchgeführten Eingriffe sind gesondert zu kodieren. Mit diesen Kodes ist zu dokumentieren, wie die unterste Stent-Prothese in der Aorta endet. Die zusätzliche Verwendung von iliakalen Y-Prothesen ist mit dem Kode 5-38a.41 (ggf. für beide Seiten) zu kodieren.

5-38a.u0 Aortale Stent-Prothese5-38a.u1 Aortomonoiliakale Stent-Prothese5-38a.u2 Aortobiiliakale Stent-Prothese

5-38a.v Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen

Hinweis: Diese Kodes sind Zusatzkodes. Die durchgeführten Eingriffe sind gesondert zu kodieren.

5-38a.v0 2 aortale Stent-Prothesen5-38a.v1 3 aortale Stent-Prothesen5-38a.v2 4 oder mehr aortale Stent-Prothesen

5-38a.w Patientenindividuell angefertigte Stent-Prothesen

Hinweis: Dieser Kode ist ein Zusatzkode. Die durchgeführten Eingriffe sind gesondert zu kodieren

5-98c.4 Gerät zur Fixierung v. Stent-Prothesen durch Verschraubung









Vorwort

Unser Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es in diesem Jahr ankommt

Kodierung im aG-DRG-System 2020

Abbildung im aG-DRG-System 2020

Kodierbeispiele

Wichtige Links

Abkürzungen

Hybridverfahren

5-393 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen Inkl.: Mit Prothesenimplantation

Exkl.: Anlegen eines arteriovenösen Shuntes (5-392 ff.)

Hinweis: Die Art des Transplantates kann zusätzlich kodiert werden (5-930 ff.) Die Anwendung einer Gefäßprothese mit integriertem Stent ist gesondert zu kodieren (5-399.h). Das Zusammenfügen eines Venenbypass-Grafts aus mindestens zwei Teilstücken ist gesondert zu kodieren (5-399.j), z.B 5-393.02 A. carotis - A. subclavia

5-38a.a Bei Hybridverfahren an Aorta ascendens, Aortenbogen oder Aorta thoracica

Hinweis: Ein Kode aus diesem Bereich ist bei der Implantation von einer oder mehreren Stent-Prothese(n) bei ein- oder mehrzeitigem Hybrideingriff während eines stationären Aufenthaltes zu verwenden. Die Anlage des Bypasses (Debranching), z.B. an den supraaortalen Ästen, ist gesondert zu kodieren. Der Ursprung der Revaskularisation für das Debranching als offenes Verfahren muss nicht direkt an der Aorta liegen, die Transposition von Blutgefäßen (5-396 ff.) zählt nicht als Bypass.

5-38a.a0 Mit Implantation einer Stent-Prothese5-38a.a1 Mit Implantation von zwei Stent-Prothesen

5-38a.a2 Mit Implantation von drei und mehr Stent-Prothesen

5-98a.0 Anwendung der Hybridchirurgie

Hinweis: Dieser Kode ist anzuwenden, wenn im Rahmen gefäßchirurgischer oder herzchirurgischer Maßnahmen ein (perkutan-)transluminales Verfahren aus den Bereichen 8-836 ff., 8-837 ff. 8-838 ff., 8-83c ff.8-83d ff. oder 8-84 mit einem offen chirurgischen Zugang (z.B. zur Aorta oder zum Herzen) in gleicher Sitzung kombiniert wird.

5-98c.4 Gerät zur Fixierung v. Stent-Prothesen durch Verschraubung

8-836 Perkutan-transluminale Gefäßintervention

8-836.x4 Sonstige (perkutan-)transluminale Gefäßintervention, Aorta

8-84 Perkutan-transluminale Stentimplantation

Hinweis: Die Anwendung eines Embolieprotektionssystems ist gesondert zu kodieren (8-83b.9). Ein Kode aus diesem Bereich ist auch zu verwenden, wenn eine der aufgeführten Prozeduren im Rahmen einer Hybridchirurgie eingesetzt wird. Es ist dann zusätzlich zu dem jeweiligen Operationskode aus dem Bereich 5-38 bis 5-39 der Zusatzkode 5-98a.0 anzugeben. Für die Zuordnung einzelner Gefäße zu den Gruppen siehe auch Liste der Gefäße vor 5-38











Vorwort

Unser Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es in diesem Jahr ankommt

Kodierung im aG-DRG-System 2020

Abbildung im aG-DRG-System 2020

Kodierbeispiele

Wichtige Links

Abkürzungen

Die Lokalisation ist für die Kodes 8-840 bis 8-846 und 8-848 bis 8-84b nach folgender Liste zu kodieren:

- 4 Aorta
- 5 Aortenisthmus
- 6 Ductus arteriosus apertus
- 7 V. cava
- 8 Andere Gefäße thorakal
- a Gefäße viszeral

8-840 Perkutan-transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents

Hinweis: Die Verwendung von Stents mit einer Länge von 100 mm und mehr ist gesondert zu kodieren (8-83b.f ff.)

Die Lokalisation ist in der 6. Stelle nach vorstehender Liste zu kodieren:

8-840.0**	Ein Stent
8-840.1**	Zwei Stents
8-840.2**	Drei Stents
8-840.3**	Vier Stents
8-840.4**	Fünf Stents
and the second second	0 1 1

8-840.5** Sechs und mehr Stents

8-842 Perkutan-transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzend. gecoverten Stents (Stent-Graft)

Exkl.: Perkutan-transluminale Einbringung von Stent-Prothesen (Stent-Graft) in die Aorta über großlumige Schleusen 5-38a ff.

Hinweis: Die Art der Beschichtung ist gesondert zu kodieren (8-83b.e ff.) Die Verwendung von Stents mit einer Länge von 100 mm und mehr ist gesondert zu kodieren 8-83b.f ff.

Die Lokalisation ist in der 6. Stelle nach der Liste vor Kode 8-840 zu kodieren:

```
8-842.0** Ein Stent
8-842.1** Zwei Stents
8-842.2** Drei Stents
8-842.3** Vier Stents
8-842.4** Fünf Stents
8-842.5** Sechs und mehr Stents
```

8-84a Perkutan-transluminale Implantation von anderen gecoverten großlumigen Stents

Exkl.: Gecoverte Cheatham-Platinum-Stents (8-846 ff.)

Hinweis: Großlumige Stents beginnen für Erwachsene bei einem Durchmesser von mehr als 16 mm und für Kinder bei einem Durchmesser von mehr als 8 mm.

Die Lokalisation ist in der 6. Stelle nach der Liste vor Kode 8-840 zu kodieren: 8-84a.0**Ein Stent

8-84a.1**Zwei und mehr Stents

Das Anmodellieren der Gefäßprothese mit dem Reliant Stent Graft Ballon Katheter ist bereits inklusive und wird nicht extra kodiert und abgerechnet.









Vorwort

Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es in diesem Jahr ankommt

Kodierung im aG-DRG-System 2020

aG-DRG-System

Kodierbeispiele

Wichtige Links

Abkürzungen

3.3 Relevante DRG-Positionen



aG-DRG System 2020

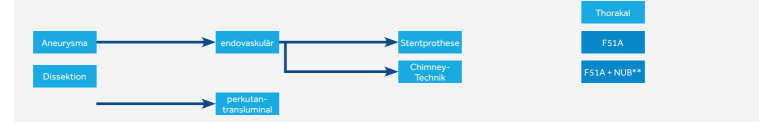
Ausgliederung der Pflegepersonalkosten (Pflege am Bett) aus den DRGs und ZEs. Das Krankenhausbudget wird ab 2020 differenziert in ein "Rumpf"-aG-DRG-Budget und dem Pflegekostenbudget (Ist-Pflegepersonalkosten).

https://www.g-drg.de/G-DRG-System_2020/Fallpauschalen-Katalog/Fallpauschalen-Katalog_2020

Die Leistungen der Krankenhäuser wie z.B. Operationen, der Einsatz von Sachmitteln wie Medizinprodukten, Arzneimitteln und Hotelleistungen werden nach DRGs (German Diagnosis Related Groups) abgerechnet. aG-DRG ist ein durchgängig leistungsorientiertes und pauschaliertes Vergütungssystem. DRGs sind Fallpauschalen für bestimmte Behandlungen, die u.a. aufgrund der Diagnose-Kodierung nach ICD und evtl. erbrachter Prozedur nach OPS definiert werden. Die DRGs werden in einem Fallpauschalenkatalog gelistet und jährlich aktualisiert. Da nicht alle Behandlungen im DRG Katalog abbildbar sind, gibt es für besonders kostenintensive Leistungen - hier insbesondere kostenintensive Medizinprodukte bzw. kostenintensive Arzneimittel - sog. ZE (Zusatzentgelte).

DRG-Zuordnung

			Bew.rel.	Mitt- lere	Untere Gi weild		Obere Gr weild		Externe Verlegung	DRG-Erlös bei Bundes-	Pflegeerlös
DRG	Partition	Bezeichnung	Haupt- abteilung	Ver- weil- dauer	1. Tag mit Abschlag	Bew.rel. /Tag	1. Tag zus. Entgelt	Bew.rel. /Tag	Abschlag/ Tag (Bew.rel.)	basisfallwert 3.679,62 €	Bew.rel./ Tag
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11		14
F51A	0	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen an der Aorta, thorakal oder mit bestimmter Aortenprothesenkombination	5,674	9,4	2	0,449	20	0,144	0,130	20.878,16€	1,2673
F51B	0	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen an der Aorta, nicht thorakal, ohne bestimmte Aortenprothesenkombination	3,886	7,4	1	0,435	14	0,082	0,103	14.299,00€	0,9326
F19B	0	Andere transluminale Intervention an Herz, Aorta und Lungengefäßen ohne äußerst schwere ${\sf CC}$	1,622	4,1	1	0,313	10	0,083	0,095	5.968,34€	1,1174



^{*} für Heli-FXTM EndoAnchorTM, ** bei mehr als 2 Stents





Abdomina

F51B + NUB*

F19B + NUB*







Vorwort

Unser Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es in diesem Jahr ankommt

Kodierung im aG-DRG-System 2020

Abbildung im aG-DRG-System 2020

Kodierbeispiele

Wichtige Links

Abkürzungen

Formel zur Berechnung der Pflegeerlöse in 2020

Pflegeerlös Bewertungsrelation/Tag (Spalte 14 G-DRG-Katalog)



Patientenindividuelle Verweildauer



Krankenhausindividueller Pflegeentgeltwert



Pflegeerlös

WICHTIG!

FORMEL:

Pflegeerlös Bewertungsrelation/Tag x patientenindividueller Verweildauer x Pflegeentgeltwert (hier Beispielhaft 146,55€).

Da vor der erstmaligen Vereinbarung des Pflegebudgets der krankenhausindividuelle Pflegeentgeltwert nach § 6a Absatz 4 KHEntgG noch nicht berechnet werden kann, ist bis dahin nach Satz 1 ersatzweise ein Betrag in Höhe von 146,55 € abzurechnen. Dies ist nur der vorläufige tagesbezogene Pflegeentgeltwert bis zur Pflegebudgetvereinbarung. Nach akzeptiertem Testat des KH-Betriebsprüfers zum Pflegebudget wird dann am Ende des KH-Geschäftsjahres mit der Jahrespflegeerlössume abgeglichen. Danach Ausgleich des Pflegebudget zu 100% gemäß Selbstkostendeckungsprinzip. Nähere Informationen siehe https://www.bvmed.de/de/bvmed/publikationen/broschueren-gesundheitsversorgung/sachkostenfinanzierung-aq-drq-system-2020

 Λ

Beispiel-Erlösberechnung bei Aneurysma: Endovaskuläre Implantation einer aortomonoiliakalen Stent-Prothese DRG F51B

Patientenindividuelle Verweildauer = 51

DRG-Erlös: 14.299,00 € (Bew.Rel 3,886 x 3.679,62 €*)

+ Pflegeerlös: 683,36 € (Bew.Rel Pflege 0,9326 x 146,55 €** x 5 Belegungstage/Verweildauer)

Gesamtfallerlös 14.982,36 €

3.4 Verweildauer

Im Fallpauschalenkatalog wird für jede aG-DRG der erste Belegungstag angegeben, an dem ein Abschlag von der Fallpauschale vorzunehmen ist (siehe aG-DRG-Zuordnung Spalte 7). Bei Unterschreiten der UGVD wird für jeden nicht erbrachten Belegungstag ein Abschlag vorgenommen.

DRG	Verbleibender Erlös bei:						
	1 Belegtag¹ in €	2 BT €	3 BT €				
F51A	17.573,86€	19.226,01€	20.878,16€				
F51B	12.698,37 €	14.299,00€	14.299,00€				
F19B	4.816,62€	5.968,34€	5.968,34€				

¹ Aufnahme- und Entlassungstag = 1 Belegungstag,



Weitere Infos siehe Seite 6 ff.



^{*} Bundesbasisfallwert 2020, **vorläufiger tagesbezogene Pflegeentgeltwert 146,55 €





Vorwort

Unser Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es in diesem Jahr ankommt

Kodierung im aG-DRG-System 2020

Abbildung im aG-DRG-System 2020

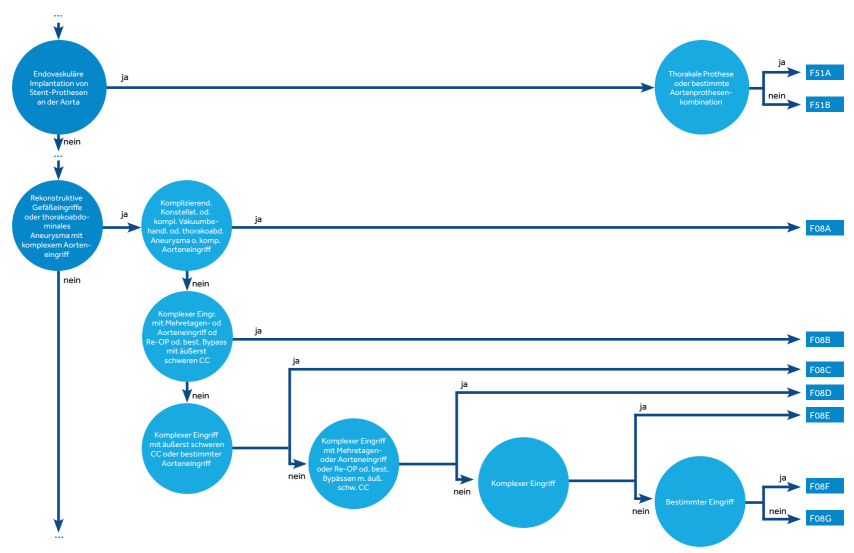
Kodierbeispiele

Wichtige Links

Abkürzungen

4. ABBILDUNG IM

IM aG-DRG-SYSTEM 2020







Vorwort

Unser Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es in diesem Jahr ankommt

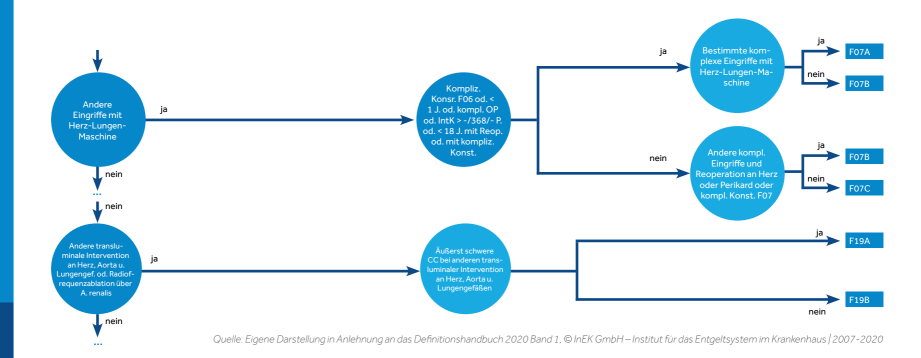
Kodierung im aG-DRG-System 2020

Abbildung im aG-DRG-System 2020

Kodierbeispiele

Wichtige Links

Abkürzunger







Vorwort

Unser Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es in diesem Jahr ankommt

Kodierung im aG-DRG-System 2020

Abbildung im aG-DRG-System 2020

Kodierbeispiele

Wichtige Links

Abkürzungen

5. KODIERBEISPIELE









Vorwort

Unser Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es in diesem Jahr ankommt

Kodierung im aG-DRG-System 2020

Abbildung im aG-DRG-System 2020

Kodierbeispiele

Wichtige Links

Abkürzungen

5.1 Aorta thoracica

Bei Aneurysma:

Endovaskuläre Implantation von einer Stent-Prothese, Aorta thoracica

Kode	Text					
Diagnose						
l71.1	Aneurysma der Aorta thoracica, rupturier	Aneurysma der Aorta thoracica, rupturiert				
Prozeduren						
5-38a.70	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica: Stent-Prothese, ohne Öffnung, z.B. Valiant Navion, Valiant Captivia					
DRG	Text	Relativgewicht				
F51A Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen an der Aorta, thorakal oder mit bestimmter Aortenprothesen- kombination		5,674				
Erlös*	Erlös* 20.878,16 €					
Pflege-Relativgewicht: 1,2673						

Bei Aneurysma:

Endovaskuläre Implantation von zwei Stent-Prothesen, Aorta thoracica

Kode	Text					
Diagnose						
l71.2	Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Ang	abe einer Ruptur				
Prozeduren						
5-38a.70 5-38a.v0	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica: Stent-Prothese, ohne Öffnung, z.B. Valiant Navion, Valiant Captivia Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 2 aortale Stent-Prothesen					
DRG	Text	Relativgewicht				
F51A	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen an der Aorta, thorakal oder mit bestimmter Aortenprothesen- kombination	5,674				
Erlös*	20.878,16 €					
Pflege-Relativgewicht: 1,2673						

* Berechnet mit dem Bundesbasisfallwert 2020 von 3.679,62 €. Weiter











Vorwort

Unser Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es in diesem Jahr ankommt

Kodierung im aG-DRG-System 2020

Abbildung im aG-DRG-System 2020

Kodierbeispiele

Wichtige Links

<u>Ab</u>kürzungen

Bei Aneurysma:

Endovaskuläre Implantation von drei Stent-Prothesen, Aorta thoracica

Kode	Text					
Diagnose	Diagnose					
l71.2	Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur					
Prozeduren	en					
5-38a.70 5-38a.v1	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica: Stent-Prothese, ohne Öffnung, z.B. Valiant Navion, Valiant Captivia Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 3 aortale Stent-Prothesen					
DRG	Text	Relativgewicht				
F51A	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen an der Aorta, thorakal oder mit bestimmter Aortenprothesen- kombination	5,674				
Erlös*	Erlös* 20.878,16 €					
Pflege-Relativgewicht: 1,2673						

Bei Dissektion:

Endovaskuläre Implantation von einer Stent-Prothese, Aorta thoracica

Kode	Text	
Diagnose		
l71.01	Dissektion der Aorta thoracica, ohne Anga	abe einer Ruptur
Prozeduren		
5-38a.70	Endovaskuläre Implantation von Stent-Procica: Stent-Prothese, ohne Öffnung, z.B. V Captivia	
DRG	Text	Relativgewicht
F51A	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen an der Aorta, thorakal oder mit bestimmter Aortenprothesen- kombination	5,674
Erlös*		20.878,16€
Pflege-Relativgewicht: 1,2673		

Weitere Infos siehe <u>Seite 6 ff</u>.



^{*} Berechnet mit dem Bundesbasisfallwert 2020 von 3.679,62 €.





Vorwort

Unser Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es in diesem Jahr ankommt

Kodierung im aG-DRG-System 2020

Abbildung im aG-DRG-System 2020

Kodierbeispiele

Wichtige Links

Abkürzungen

Bei Dissektion:

Endovaskuläre Implantation von zwei Stent-Prothesen, Aorta thoracica mit Verlängerung nach oben

Kode	Text	
Diagnose		
l71.05	Dissektion der Aorta thoracica, rupturiert	
Prozeduren		
5-38a.v0 5-38a.v0	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica: Stent-Prothese, ohne Öffnung, z.B. Valiant Navion, Valiant Captivia Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortale Stent-Prothese Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 2 aortale Stent-Prothesen	
DRG	Text	Relativgewicht
F51A	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen an der Aorta, thorakal oder mit bestimmter Aortenprothesen- kombination	5,674
Erlös*		20.878,16€
Pflege-Relativgewicht: 1,2673		

* Berechnet mit dem Bundesbasisfallwert 2020 von 3.679,62 €.



Weitere Infos siehe Seite 6 ff.

Valiant Navion











Vorwort

Unser Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es in diesem Jahr ankommt

Kodierung im aG-DRG-System 2020

Abbildung im aG-DRG-System 2020

Kodierbeispiele

Wichtige Links

Abkürzungen

Bei Dissektion:

Endovaskuläre Implantation von drei Stent-Prothesen, Aorta thoracica mit Verlängerung nach oben

Kode	Text	
Diagnose		
l71.05	Dissektion der Aorta thoracica, rupturiert	
Prozeduren		
5-38a.70 5-38a.v1	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica: Stent-Prothese, ohne Öffnung, z.B. Valiant Navion, Valiant Captivia Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 3 aortale Stent-Prothesen	
DRG	Text	Relativgewicht
F51A	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen an der Aorta, thorakal oder mit bestimmter Aortenprothesen- kombination	5,674
Erlös*		20.878,16€
Pflege-Relativgewicht: 1,2673		

Bei Dissektion:

Endovaskuläre Implantation von zwei Stent-Prothesen, Aorta thoracica mit Verlängerung nach unten

Kode	Text	
Diagnose		
l71.05	Dissektion der Aorta thoracica, rupturiert	
Prozeduren		
5-38a.u0 5-38a.v0	Endovaskuläre Implantation von Stent-Procica: Stent-Prothese, ohne Öffnung, z.B. V Captivia Endovaskuläre Implantation von Stent-Proder untersten Stent-Prothese: Aortale Ste Endovaskuläre Implantation von Stent-Proverwendeten (großlumigen) aortalen Ster Stent-Prothesen	Valiant Navion, Valiant othesen: Art des Endes ent-Prothese othesen: Anzahl der
DRG	Text	Relativgewicht
F51A	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen an der Aorta, thorakal oder mit bestimmter Aortenprothesen- kombination	5,674
Erlös*		20.878,16€
Pflege-R	delativgewicht: 1,2673	









Vorwort

Unser Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es in diesem Jahr ankommt

Kodierung im aG-DRG-System 2020

Abbildung im aG-DRG-System 2020

Kodierbeispiele

Wichtige Links

Abkürzungen

5.2 Aorta abdominalis

Bei Aneurysma:

Endovaskuläre Implantation einer aortobiiliakalen Stent-Prothese, Aorta abdominalis

Kode	Text		
Diagnose			
l71.4	Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne A	Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur	
Prozeduren			
5-38a.c0 5-38a.u2	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Stent-Prothese, ohne Öffnung, z.B. Endurant II/IIs Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortobiiliakale Stent-Prothese		
DRG	Text	Relativgewicht	
F51B	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen an der Aorta, nicht thorakal, ohne bestimmte Aortenpro- thesenkombination	3,886	
Erlös*		14.299,00€	
Pflege-Relativgewicht: 0,9326			

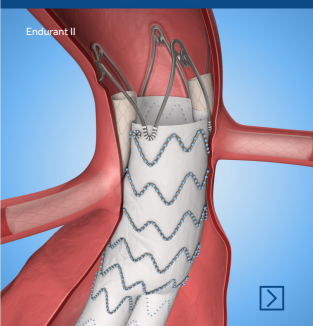
Hinweis: Bei Verwendung von mehreren Stentprothesen ist die Anzahl mit dem OPS 5-38a \times 0 - 5-39a \times 3 zu kodieren.

* Berechnet mit dem Bundesbasisfallwert 2020 von 3.679,62 €.



Weitere Infos siehe Seite 6 ff.





Medtronic Further, Together





Vorwort

Unser Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es in diesem Jahr ankommt

Kodierung im aG-DRG-System 2020

Abbildung im aG-DRG-System 2020

Kodierbeispiele

Wichtige Links

Abkürzungen

Bei Aneurysma:

Endovaskuläre Implantation einer aortomonoiliakalen Stent-Prothese

Kode	Text	
Diagnose		
l71.4	Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne A	ngabe einer Ruptur
Prozeduren		
5-38a.c0 5-38a.u1	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Stent-Prothese, ohne Öffnung, z.B. Endurant II/IIs Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortomonoiliakale Stent-Prothese	
DRG	Text	Relativgewicht
F51B	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen an der Aorta, nicht thorakal, ohne bestimmte Aortenpro- thesenkombination	3,886
Erlös*		14.299,00€
Pflege-Relativgewicht: 0,9326		

Hinweis: Bei Verwendung von mehreren Stentprothesen ist die Anzahl mit dem OPS 5-38av0 - 5-39av3 zu kodieren.

Bei Dissektion:

Endovaskuläre Implantation einer Stentprothese, Aorta abdominalis

Kode	Text	
Diagnose		
l71.02	Dissektion der Aorta abdominalis, ohne A	ngabe einer Ruptur
Prozeduren		
5-38a.c0 5-38a.u2	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Stent-Prothese, ohne Öffnung, z.B. Endurant II/IIs Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortobiliakale Stent-Prothese	
DRG	Text	Relativgewicht
F51B	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen an der Aorta, nicht thorakal, ohne bestimmte Aortenpro- thesenkombination	3,886
Erlös*		14.299,00€
Pflege-Relativgewicht: 0,9326		







^{*} Berechnet mit dem Bundesbasisfallwert 2020 von 3.679,62 €.





Vorwort

Unser Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es in diesem Jahr ankommt

aG-DRG-System 2020

aG-DRG-System

Kodierbeispiele

Wichtige Links

Abkürzungen

5.3 Chimney-Technik

Bei Aneurysma:

Endovaskuläre Implantation von mehreren Stent-Prothesen, Aorta abdominalis (Chimney-Technik)

Kode	Text	
Diagnose		
l71.4	Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne A	angabe einer Ruptur
Prozeduren		
5-38a.c4 5-38a.u2 8-842.0a	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Stent-Prothese, mit Versorgung eines Gefäßabganges in Chimney-Technik, z.B. Endurant II/IIs Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortobiiliakale Stent-Prothese (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft), ein Stent, Gefäße viszeral	
DRG	Text	Relativgewicht
F51B	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen an der Aorta, nicht thorakal, ohne bestimmte Aortenpro- thesenkombination	3,886
DRG-Erlös*		14.299,00€
zzgl. NUB	lfd. Nr. 203 (2020) für zwei und mehr Chimney-Stents	
Gesamterlös	14.299,00 € zzgl. NUB	
Pflege-Relativgewicht: 0,9326		

Bei Aneurysma:

Endovaskuläre Implantation von mehreren Stent-Prothesen, Aorta abdominalis, mind. zwei Gefäßabgänge (Chimney-Technik)

Kode	Text	
Diagnose		
l71.4	Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne A	angabe einer Ruptur
Prozeduren		
5-38a.c5 5-38a.u2 8-842.1a	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Stent-Prothese, mit Versorgung von 2 oder mehr Gefäßabgängen in Chimney-Technik, z.B. Endurant II/IIs Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortobiiliakale Stent-Prothese (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft), 2 Stents, Gefäße viszeral	
DRG	Text	Relativgewicht
F51B	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen an der Aorta, nicht thorakal, ohne bestimmte Aortenpro- thesenkombination	3,886
DRG-Erlös*		14.299,00€
zzgl. NUB	lfd. Nr. 203 (2020) für zwei und mehr Chimney-Stents	
Erlös		14.266,21 € + NUB
Pflege-Rel	ativgewicht: 0,9326	







^{*} Berechnet mit dem Bundesbasisfallwert 2020 von 3.679,62 €.





Vorwort

Unser Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es in diesem Jahr ankommt

Kodierung im aG-DRG-System 2020

Abbildung im aG-DRG-System 2020

Kodierbeispiele

Wichtige Links

Abkürzungen

5.4 Einsatz von EndoAnchor

Bei Aneurysma:

Endovaskuläre Implantation von zwei Stent-Prothesen, Aorta thoracica mit Heli-FX™ EndoAnchor™

Kode	Text	
Diagnose		
l71.2	Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Ang	gabe einer Ruptur
Prozeduren		
5-38a.v0 5-98c.4	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica: Stent-Prothese, ohne Öffnung, z.B. Valiant Navion, Valiant Captivia Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 2 aortale Stent-Prothesen Gerät zur Fixierung v. Stent-Prothesen durch Verschraubung, z.B. Heli-FX™ EndoAnchor™	
DRG	Text	Relativgewicht
F51A	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen an der Aorta, thorakal oder mit bestimmter Aortenprothesen- kombination	5,674
Erlös*		20.878,16€
Pflege-Relativgewicht: 1,2673		

Bei Aneurysma:

Endovaskuläre Implantation einer aortobiiliakalen Stent-Prothese, Aorta abdominalis mit Heli-FX™ EndoAnchor™

Kode	Text	
Diagnose		
l71.4	Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne A	angabe einer Ruptur
Prozeduren		
5-38a.c0 5-38a.u2 5-98c.4	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Stent-Prothese, ohne Öffnung, z.B. Endurant II/IIs Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortobiiliakale Stent-Prothese Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Gerät zur Fixierung von Stent-Prothesen durch Verschraubung, z.B.Heli-FX TM EndoAnchor TM	
DRG	Text	Relativgewicht
F51B	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen an der Aorta, nicht thorakal, ohne bestimmte Aortenpro- thesenkombination	3,886
Erlös*		14.266,21€
Pflege-Relativgewicht: 0,9326		

Hinweis: Bei Verwendung von mehreren Stentprothesen ist die Anzahl mit dem OPS 5-38a.v0 - 5-39a.v3 zu kodieren.







^{*} Berechnet mit dem Bundesbasisfallwert 2020 von 3.679,62 €.





Vorwort

Unser Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es in diesem Jahr ankommt

Kodierung im aG-DRG-System 2020

Abbildung im aG-DRG-System 2020

Kodierbeispiele

Wichtige Links

Abkürzungen

Fixierung zur Reparatur einer Stentprothese mit einem Typ I Endoleak, Aorta abdominalis mit Heli-FX™ EndoAnchor™

Kode	Text	
Hauptdiagnose		
T82.9	Nicht näher bezeichnete Komplikation dur plantat oder Transplantat im Herzen und ir	
Nebendiagnose		
l71.4	Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne A	ngabe einer Ruptur
Prozeduren		
8-836.x4 5-98c.4	Sonstige (perkutan-)transluminale Gefäßintervention, Aorta Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Naht- systeme: Gerät zur Fixierung von Stent-Prothesen durch Verschraubung, z.B. Heli-FX™ EndoAnchor™	
DRG	Text	Relativgewicht
F19B	Andere transluminale Intervention an Herz, Aorta und Lungengefäßen ohne äußerst schwere CC	1,622
DRG-Erlös*	5.968,34€	
zzgl. NUB	lfd. Nr. 202 (2020) für Heli-FX™ EndoAnchor™	
Gesamterlös	5	.968,34 € zzgl. NUB
Pflege-Rela	tivgewicht: 1,1174	





Weitere Infos siehe Seite 6 ff.



^{*} Berechnet mit dem Bundesbasisfallwert 2020 von 3.679,62 \in .





Vorwort

Unser Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es in diesem Jahr ankommt

Kodierung im aG-DRG-System 2020

Abbildung im aG-DRG-System 2020

Kodierbeispiele

Wichtige Links

Abkürzungen

6. WICHTIGE LINKS

Kodierkataloge auf der Website des DIMDI:

https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/downloads/

Hinweise zum aG-DRG-System 2020 auf der Website des InEK:

https://www.g-drg.de/G-DRG-System_2020

Fallpauschalenkatalog

https://www.g-drg.de/G-DRG-System_2020/Fallpauschalen-Katalog/Fallpauschalen-Katalog_2020

Kodierrichtlinien

http://www.g-drg.de/cms/content/view/full/5556?campaign=sys16Drg&kwd=dkrEndPdf

Kostenfreier Online Grouper für eine individuelle Groupierungssimulation:

https://www.drg-research-group.de/index.php?option=com_webgrouper&view=webgrouper<emid=112

Änderung KHSG

https://www.bvmed.de/de/versorgung/krankenhaus/sachkostenfinanzierung







Vorwort

Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es in diesem Jahr ankommt

Kodierung im aG-DRG-System 2020

Abbildung im aG-DRG-System 2020

Kodierbeispiele

Wichtige Links

Abkürzungen

7. ABKÜRZUNGEN

aG-DRG German Diagnosis Related Groups (nach Ausgliederung der Pflegepersonalkosten)

Bew.rel. Bewertungsrelation

BMS Bare Metal Stent

CC Komplikationen und/oder Komorbiditäten

Drug Coated Balloon

DRG Diagnosis Related Group

FDA Fixkostendegressionsabschlag

G-DRG German Diagnosis Related Group

HLM Herz-Lungen-Maschine

ICD International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems

InEK Institut für das Entgeltsystem im Krankenhaus

KHEntgG Krankenhausentgeltgesetz

KHG Krankenhausfinanzierungsgesetz

KHSG Krankenhausstrukturgesetz

n. n. bez. nicht näher bezeichnet









Vorwort

Unser Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es in diesem Jahr ankommt

Kodierung im aG-DRG-System 2020

Abbildung im aG-DRG-System 2020

Kodierbeispiele

Wichtige Links

Abkürzungen

NUB Neue Untersuchungs- und Behandlungsmethoden

OGVD obere Grenzverweildauer

OPS Operationen- und Prozeduren Schlüssel

Partition "O" operative Fallpauschalen

PTA Perkutane transluminale Angioplastie

UGVD untere Grenzverweildauer

ZE Zusatzentgelt







Vorwort

Reimbursement Leistungsangebot

Worauf es in diesem Jahr ankommt

aG-DRG-System 2020

aG-DRG-System 2020

Kodierbeispiele

Wichtige Links

Medtronic

Medtronic GmbH Earl-Bakken-Platz 1 40670 Meerbusch

Telefon: +49-2159-8149-0 Telefax: +49-2159-8149-100

E-Mail: rs.dusreimbursement@medtronic.com

www.medtronic-reimbursement.de

UC202011926 DE @ Medtronic GmbH All Rights Reserved.

Printed in Germany. 02/2020

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 Zusammen-

hang keine Haftung.



