## Zusatzentgelte-Katalog

## - Definition -

Tezunt de la composition del composition de la c	
Seckenimplantate	
S-785.3d   Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Keramis Knochenersatz, resorbierbar: Becken	
S-785.3d   Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Keramis Knochenersatz: secken   Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Metallis Knochenersatz: secken   Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Metallis Knochenersatz: Becken   Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpum Zentfrügalpumpe), univentrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpum Zentfrügalpumpe), univentrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpum Zentfrügalpumpe), biventrikulär: Isolierter Pumpenwechs offen chirurgisch: Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpum Zentfrügalpumpe), biventrikulär: Isolierter Pumpenwechs offen chirurgisch: Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpum Zentfrügalpumpe), biventrikulär: Isolierter Pumpenwechs offen chirurgisch: Intrakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Intrakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Intrakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Putakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Putakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines he	cher
EZ2012-02 4   Links- und rechtsventrikuläre   Herzassistenzsysteme ("Kunstherz")   E-376.20   Implantation und Entfermung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpum Zentrifugalpumpe), univentrikulär: Implantation und Entfermung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpum Zentrifugalpumpe), univentrikulär: Implantation und Entfermung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpum Zentrifugalpumpe), univentrikulär: Isolierter Pumpenwechsoffen chirurgisch: Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpum Zentrifugalpumpe), biventrikulär: Implantation und Entfermung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpum Zentrifugalpumpe), biventrikulär: Implantation und Entfermung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Extrakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfermung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Intrakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfermung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfermung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfermung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfermung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfermung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfermung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfermung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfermung e	cher
ZE2012-02 <sup>4)</sup>   Links- und rechtsventrikuläre   5-376.20   Implantation und Entfermung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpum Zentrifugalpumpe), univentrikulär: Implantation   Implantation und Entfermung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpum Zentrifugalpumpe), univentrikulär: Isolierter Pumpenwech offen chirurgisch: Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpum Zentrifugalpumpe), univentrikulär: Isolierter Pumpenwech offen chirurgisch: Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpum Zentrifugalpumpe), biventrikulär: Implantation   Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpum Zentrifugalpumpe), biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Intrakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch:	
S-376.20	her
Herzassistenzsysteme ("Kunstherz")    Description of the notive process of the continuation of the continu	ystems,
S-376.22   Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpum Zentrifugalpumpe), univentrikulär: Isolierter Pumpenwech offen chirurgisch	oe oder
offen chirurgisch: Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpum Zentrifugalpumpe), univentrikulär: Isolierter Pumpenwechs offen chirurgisch  5-376.30 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpum Zentrifugalpumpe), biventrikulär: Implantation  5-376.32 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpum Zentrifugalpumpe), biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsen offen chirurgisch: Intrakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Intrakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Intrakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Implantation ind Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Isplantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isplantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isplantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isplantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isplantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isplantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isplantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isplantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isplantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: P	/stems
offen chirurgisch:  5-376.30 Implantation und Entfermung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpum Zentrifugalpumpe), biventrikulär: Implantation  5-376.32 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpum Zentrifugalpumpe), biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsen offen chirurgisch: Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpum Zentrifugalpumpe), biventrikulär: Isolierter Pumpenwechsen offen chirurgisch: Intrakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Intrakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S off	
S-376.30   Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpum Zentrifugalpumpe), biventrikulär: Implantation	el, nicht
offen chirurgisch: Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpum Zentrifugalpumpe), biventrikulär: Implantation  5-376.32 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpum Zentrifugalpumpe), biventrikulär: Isolierter Pumpenwechse offen chirurgisch: Intrakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Intrakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Intrakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation  5-376.70 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation  5-376.72 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Is Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch  5-376.80 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Isolem chirurgisch: Parakorporale Membranoxygenation (ECMO) and Prä-EC Therapie: Extrakorporale Lunge	/stems
5-376.32   Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpum Zentrifugisch: Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpum Zentrifugisch) biventrikulär: Isolierter Pumpenwechstoffen chirurgisch	
offen chirurgisch: Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreiselpum Zentrifugalpumpe), biventrikulär: Isolierter Pumpenwechse offen chirurgisch  5-376.40 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Intrakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Intrakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Rankorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation  5-376.70 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Ispumpenwechsel, nicht offen chirurgisch  1-376.72 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Ispumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Ispumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Ispumpen Ectivation (ECMO) und Prä-Ectivation (ECMO) und	
Zentrifugalpumpe), biventrikulär: Isolierter Pumpenwechst offen chirurgisch  5-376.40 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Intrakorporale Pumpe, univentrikulär: Im 5-376.50 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Intrakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation  5-376.70 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation  5-376.72 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Iso Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch  5-376.80 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Iso Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch  ECMO und PECLA  8-852.0* Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-EC Therapie: Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-EC Therapie: Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlo (PECLA)	
5-376.40   Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Intrakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Intrakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Ispumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Ispumpenwechsel, nicht offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Ispumpenwechs	
offen chirurgisch: Intrakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Intrakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation  5-376.72 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Is Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch  5-376.80 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Iso Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch  ECMO und PECLA  8-852.0* Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-ECT Therapie: Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO)  8-852.2* Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlo (PECLA)	
5-376.50 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Intrakorporale Pumpe, biventrikulär: Imp 5-376.60 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Implanta 5-376.70 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Is Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch 5-376.80 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Imp 5-376.82 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Iso Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch  ZE2012-03 4) ECMO und PECLA 8-852.0* Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-EC Therapie: Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) 8-852.2* Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenio (PECLA)	
offen chirurgisch: Intrakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Is Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch  5-376.80 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Soffen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Iso Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch  ZE2012-03 4) ECMO und PECLA  8-852.0* Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-EC Therapie: Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-EC Therapie: Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenic (PECLA)	piaritatioi
5-376.60 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Implantat 5-376.70 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation  5-376.72 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Is Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch  5-376.80 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Iso Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch  ECMO und PECLA  8-852.0* Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) 8-852.2* Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO)  8-852.2* Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlo (PECLA)	
offen chirurgisch: Kunstherz (totaler Herzersatz): Implantat 5-376.70 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Is Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch  5-376.80 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Iso Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch  5-376.82 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Iso Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-EC Therapie: Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-EC Therapie: Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlo (PECLA)	
offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation  5-376.72 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Is Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch  5-376.80 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Iso Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch  ZE2012-03 4) ECMO und PECLA  8-852.0* Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-EC Therapie: Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO)  8-852.2* Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-EC Therapie: Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlog (PECLA)	
Implantation   Implantation   Implantation   Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Is Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch   Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Iso Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch   ECMO und PECLA   8-852.0*   Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-EC Therapie: Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO)   8-852.2*   Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-EC Therapie: Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlo (PECLA)	/stems,
5-376.72 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, univentrikulär: Is Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch  5-376.80 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Iso Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch  ECMO und PECLA  8-852.0* Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-EC Therapie: Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO)  8-852.2* Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-EC Therapie: Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlo (PECLA)	
Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch  5-376.80 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Iso offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Iso Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch  Ecmo und PECLA  8-852.0* Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-EC Therapie: Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) 8-852.2* Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-EC Therapie: Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlo (PECLA)	ystems,
5-376.80 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Imp  5-376.82 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Iso Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-EC Therapie: Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-EC Therapie: Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlo (PECLA)	olierter
offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden S offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Iso Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch  ZE2012-03 4)  ECMO und PECLA  8-852.0*  8-852.0*  Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO)  8-852.2*  Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO)  Therapie: Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlo (PECLA)	etems
offen chirurgisch: Parakorporale Pumpe, biventrikulär: Iso Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch  ECMO und PECLA  8-852.0*  Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-EC Therapie: Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO)  8-852.2*  Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-EC Therapie: Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlo (PECLA)	
Pumpenwechsel, nicht offen chirurgisch  ZE2012-03 4)  ECMO und PECLA  8-852.0*  Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-EC Therapie: Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO)  8-852.2*  Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-EC Therapie: Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlo (PECLA)	/stems,
ZE2012-03 4) ECMO und PECLA 8-852.0* Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-EC Therapie: Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) 8-852.2* Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-EC Therapie: Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlo (PECLA)	ierter
Therapie: Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO)  8-852.2* Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-EC Therapie: Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlo (PECLA)	MO-
Therapie: Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlo (PECLA)	
(PECLA)	
	s .
8-852.3* Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) und Prä-EC	MO-
Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-	Maschine
ZE2012-04 <sup>4)</sup> Individuell nach CAD gefertigte 5-020.65 Kranioplastik: Rekonstruktion des Gesichtsschädels ohne	
Rekonstruktionsimplantate im  Beteiligung des Hirnschädels (bis zu 2 Regionen) mit	
Gesichts- und Schädelbereich computerassistiert vorgefertigtem Implantat [CAD-Implant 5-020.66 Kranioplastik: Rekonstruktion des Gesichtsschädels ohne	at]
Beteiligung des Hirnschädels (ab 3 Regionen) mit	
computerassistiert vorgefertigtem Implantat [CAD-Implant	
5-020.67 Kranioplastik: Rekonstruktion des Gehirnschädels mit Bet von Orbita, Temporalregion oder frontalem Sinus (bis zu 2	
Regionen) mit computerassistiert vorgefertigtem Implanta	
[mplantat]	
5-020.68 Kranioplastik: Rekonstruktion des Gehirnschädels mit Bet multipler Regionen des Gesichtsschädels (ab 3 Regionen	~ ~
computerassistiert vorgefertigtem Implantat [CAD-Implant	
5-020.71 Kranioplastik: Rekonstruktion des Hirnschädels ohne Bete	
des Gesichtsschädels, mit alloplastischem Material: Mit computerassistiert vorgefertigtem Implantat [CAD-Implant	at]
einfacher Defekt	^·j,
5-020.72 Kranioplastik: Rekonstruktion des Hirnschädels ohne Bete	iligung
des Gesichtsschädels, mit alloplastischem Material: Mit computerassistiert vorgefertigtem Implantat [CAD-Implant	at]
großer oder komplexer Defekt	4·],

ZE 1)	Danaiahauna		OPS Version 2012
ZE '	Bezeichnung	OPS-Kode	OPS-Text
1	2	3	4
		5-774.71 5-774.72	Plastische Rekonstruktion und Augmentation der Maxilla: Durch alloplastische Implantate: Mit computerassistiert vorgefertigtem Implantat [CAD-Implantat], einfacher Defekt Plastische Rekonstruktion und Augmentation der Maxilla: Durch
		5-775.71	Augmentation der Maxina. Durch alloplastische Implantate: Mit computerassistiert vorgefertigtem Implantat [CAD-Implantat], großer oder komplexer Defekt Plastische Rekonstruktion und Augmentation der Mandibula: Durch
			alloplastische Implantate: Mit computerassistiert vorgefertigtem Implantat [CAD-Implantat], einfacher Defekt
		5-775.72	Plastische Rekonstruktion und Augmentation der Mandibula: Durch alloplastische Implantate: Mit computerassistiert vorgefertigtem Implantat [CAD-Implantat], großer oder komplexer Defekt
ZE2012-05 <sup>4)</sup>	Distraktion am Gesichtsschädel	5-776.6	Osteotomie zur Verlagerung des Untergesichtes: Verlagerung des Unterkiefers durch Distraktion mit Kontinuitätsdurchtrennung im aufsteigenden Mandibulaast
		5-776.7	Osteotomie zur Verlagerung des Untergesichtes: Verlagerung der Mandibula durch Distraktion nach Osteotomie im horizontalen Mandibulaast
		5-776.9	Osteotomie zur Verlagerung des Untergesichtes: Verlagerung des Alveolarfortsatzes durch horizontale Distraktion nach Osteotomie
ZE2012-07 <sup>4)</sup>	Andere implantierbare Medikamentenpumpen	5-777.*1 5-028.1x	Osteotomie zur Verlagerung des Mittelgesichtes: Mit Distraktion Funktionelle Eingriffe an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Implantation oder Wechsel einer Medikamentenpumpe zur intraventrikulären Infusion: Sonstige
		5-038.4x	Operationen am spinalen Liquorsystem: Implantation oder Wechsel einer Medikamentenpumpe zur intrathekalen und epiduralen Infusion: Sonstige
ZE2012-08 3), 4)	Sonstige Dialyse	8-853.x	Hämofiltration: Sonstige
		8-853.y 8-854.x	Hämofiltration: N.n.bez. Hämodialyse: Sonstige
		8-854.v	Hämodialyse: N.n.bez.
		8-855.x	Hämodiafiltration: Sonstige
		8-855.y	Hämodiafiltration: N.n.bez.
		8-857.x	Peritonealdialyse: Sonstige
ZE2012-09 <sup>4)</sup>	Hämoperfusion	8-857.y 8-856	Peritonealdialyse: N.n.bez. Hämoperfusion
ZE2012-03  ZE2012-10 4)	Leberersatztherapie	8-858	Extrakorporale Leberersatztherapie [Leberdialyse]
ZE2012-13 4)	Immunadsorption	8-821.**	Immunadsorption
ZE2012-15 4)	Zellapherese	8-823 8-825.*	Zellapherese Spezielle Zellaphereseverfahren
ZE2012-16 <sup>4)</sup>	Isolierte Extremitätenperfusion	8-859	Isolierte Extremitätenperfusion
ZE2012-17 <sup>4)</sup>	Retransplantation von Organen während desselben stationären	5-125.5	Hornhaut-Retransplantation während desselben stationären Aufenthalts
	Aufenthalts	5-335.3	Lungentransplantation: Retransplantation während desselben stationären Aufenthalts
		5-375.3* 5-375.4	Herz-Retransplantation während desselben stationären Aufenthalts Herz-Lungen-Retransplantation (En-bloc) während desselben
		5-467.9*	stationären Aufenthalts  Dünndarm-Retransplantation während desselben stationären
		5-504.3	Aufenthalts Lebertransplantation: Retransplantation, komplett (gesamtes
		5-504.4	Organ) während desselben stationären Aufenthalts  Lebertransplantation: Retransplantation, partiell (Split-Leber) während desselben stationären Aufenthalts
		5-504.5	Lebertransplantation: Retransplantation, auxiliär (linker Leberlappen zusätzlich zum vorhandenen Organ) während desselben stationären Aufenthalts
		5-528.3	Retransplantation von Pankreasgewebe während desselben stationären Aufenthalts
		5-528.4	Retransplantation eines Pankreassegmentes während desselben stationären Aufenthalts
		5-528.5 5-555.6	Retransplantation des Pankreas (gesamtes Organ) während desselben stationären Aufenthalts
		5-555.7	Nierentransplantation: Retransplantation, allogen, Lebendspender während desselben stationären Aufenthalts  Nierentransplantation: Retransplantation, allogen, Leichenniere
		5-555.8	während desselben stationären Aufenthalts Nierentransplantation: Retransplantation, En-bloc-Transplantat
ZE2012-18 <sup>4)</sup>	Zwerchfellschrittmacher	5-347.6	während desselben stationären Aufenthalts Operationen am Zwerchfell: Implantation eines
ZE2012-18 <sup>4</sup> ZE2012-22 <sup>4)</sup>	IABP	5-376.00	Zwerchfellschrittmachers Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems,
ZEZU 1Z-ZZ '		3 0.0.00	offen chirurgisch: Intraaortale Ballonpumpe: Implantation

<b></b> 1)	Description	OPS Version 2012		
ZE 1)	Bezeichnung	OPS-Kode	OPS-Text	
1	2	3	4	
		8-839.0	Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Perkutane Einführung einer intraaortalen Ballonpumpe	
ZE2012-24 <sup>4)</sup>	Andere Penisprothesen	5-649.50	Andere Operationen am Penis: Implantation einer Penisprothese: Semirigide Prothese	
		5-649.5x	Andere Operationen am Penis: Implantation einer Penisprothese: Sonstige	
		5-649.70	Andere Operationen am Penis: Wechsel einer Penisprothese: In eine semirigide Prothese	
		5-649.7x	Andere Operationen am Penis: Wechsel einer Penisprothese: Sonstige	
ZE2012-25 <sup>4)</sup>	Modulare Endoprothesen	5-829.d	Andere gelenkplastische Eingriffe: Implantation oder Wechsel von modularen Endoprothesen bei knöchernem Defekt mit Gelenk- und/oder Knochen(teil)ersatz oder individuell angefertigten  Implantaten	
ZE2012-26 4)	Anthroposophisch-medizinische	8-975.3	Naturheilkundliche und anthroposophisch-medizinische	
	Komplexbehandlung		Komplexbehandlung: Anthroposophisch-medizinische Komplexbehandlung	
ZE2012-27 4)	Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren			
ZE2012-33 <sup>2), 4)</sup>	Gabe von Sargramostim, parenteral	6-001.4*	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Sargramostim, parenteral	
ZE2012-34 4)	Gabe von Granulozytenkonzentraten	8-802.6*	Transfusion von Leukozyten: Granulozyten	
ZE2012-35 <sup>4)</sup>	Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen		Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen über Spenderdateien bei nicht-verwandten Spendern oder Bezug von hämatopoetischen Stammzellen von außerhalb Deutschlands bei Familienspendern	
ZE2012-36 <sup>4)</sup>	Versorgung von Schwerstbehinderten		Zusatzentgelt für Krankenhäuser, bei denen insbesondere wegen einer räumlichen Nähe zu entsprechenden Einrichtungen oder einer Spezialisierung eine Häufung von schwerstbehinderten Patienten auftritt. Vergütung des mit den DRG-Fallpauschalen nicht abgedeckten, wesentlichen zusätzlichen Aufwands, insbesondere im Pflegedienst	
ZE2012-40 <sup>4)</sup>	Naturheilkundliche Komplexbehandlung	8-975.23	Naturheilkundliche und anthroposophisch-medizinische Komplexbehandlung: Naturheilkundliche Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage und weniger als 2.520 Behandlungsminuten oder mindestens 10 bis höchstens 13 Behandlungstage und mindestens 1.680 Behandlungsminuten	
		8-975.24	Naturheilkundliche und anthroposophisch-medizinische Komplexbehandlung: Naturheilkundliche Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage oder mindestens 14 Behandlungstage und mindestens 2.520 Behandlungsminuten	
ZE2012-41 4), 5)	Multimodal-nichtoperative Komplexbehandlung des Bewegungssystems	8-977	Multimodal-nichtoperative Komplexbehandlung des Bewegungssystems	
ZE2012-44 <sup>4)</sup>	Stammzellboost nach erfolgter Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen, nach In-vitro-Aufbereitung	8-805.62	Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen: Stammzellboost nach erfolgter Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen: Nach In-vitro-Aufbereitung	
ZE2012-45 <sup>4)</sup>	Komplexe Diagnostik bei hämatologischen und onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen	1-940	Komplexe Diagnostik bei hämatologischen und onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen	
ZE2012-46 <sup>4)</sup>	Gabe von Anti-Human-T- Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral	8-812.3	Transfusion von anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen, parenteral	
		8-812.4	Transfusion von anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Pferd, parenteral	
ZE2012-49 <sup>4)</sup>	Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC) in Kombination mit Peritonektomie und ggf. mit Multiviszeralresektion oder hypertherme intrathorakale Chemotherapie (HITOC) in Kombination mit Pleurektomie und ggf. mit Tumorreduktion			
ZE2012-50 <sup>4)</sup>	Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta	5-384.8	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens, Aortenbogen oder Aorta descendens mit Hybridprothese	
		5-384.b0	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens, Aortenbogen oder Aorta thoracica mit Hybridverfahren: Mit endovaskulärer Implantation einer Stent-Prothese	

ZE 1)	Pozoiohnung	OPS Version 2012		
ZE ′	Bezeichnung	OPS-Kode	OPS-Text	
1	2	3	4	
		5-384.b1	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens, Aortenbogen oder Aorta thoracica mit Hybridverfahren: Mit	
			endovaskulärer Implantation von zwei Stent-Prothesen	
		5-384.b2	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens, Aortenbogen oder Aorta thoracica mit Hybridverfahren: Mit	
			endovaskulärer Implantation von drei und mehr Stent-Prothesen	
		5-384.c0	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta	
		5-364.00	thoracoabdominalis mit Hybridverfahren: Mit endovaskulärer	
			Implantation einer Stent-Prothese	
		5-384.c1	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracoabdominalis mit Hybridverfahren: Mit endovaskulärer	
			Implantation von zwei Stent-Prothesen	
		5-384.c2	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracoabdominalis mit Hybridverfahren: Mit endovaskulärer	
			Implantation von drei und mehr Stent-Prothesen	
ZE2012-53 4)	Stentgraft-Prothesen bei	5-38a.13	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta	
	Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm	5-38a.16	abdominalis: Aortomonoiliakale Prothese mit Seitenarm Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta	
			abdominalis: Bifurkationsprothese, aortobiiliakal mit 1 Fenestrierung	
		5-38a.17	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta	
		5-30a.17	abdominalis: Bifurkationsprothese, aortobiiliakal mit 2	
		5.0040	Fenestrierungen	
		5-38a.18	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Bifurkationsprothese, aortobiiliakal mit 3	
			Fenestrierungen	
		5-38a.19	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Bifurkationsprothese, aortobiiliakal mit 4	
			Fenestrierungen und mehr	
		5-38a.1a	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta	
		5-38a.1b	abdominalis: Bifurkationsprothese, aortobiiliakal mit 1 Seitenarm  Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta	
			abdominalis: Bifurkationsprothese, aortobiiliakal mit 2 Seitenarmen	
		5-38a.1c	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta	
			abdominalis: Bifurkationsprothese, aortobiiliakal mit 3 Seitenarmen	
		5-38a.1d	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta	
			abdominalis: Bifurkationsprothese, aortobiiliakal mit 4 Seitenarmen	
		5-38a.1f	und mehr Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta	
		0 004.11	abdominalis: Rohrprothese, aortal mit 1 Fenestrierung	
		5-38a.1g	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Rohrprothese, aortal mit 2 Fenestrierungen	
		5-38a.1h	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta	
		F 00 - 4:	abdominalis: Rohrprothese, aortal mit 3 Fenestrierungen	
		5-38a.1j	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Rohrprothese, aortal mit 4 Fenestrierungen und mehr	
		5.00- 41		
		5-38a.1k	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Rohrprothese, aortal mit 1 Seitenarm	
		5-38a.1m	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta	
		5-38a.1n	abdominalis: Rohrprothese, aortal mit 2 Seitenarmen Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta	
		J-30a. III	abdominalis: Rohrprothese, aortal mit 3 Seitenarmen	
		5-38a.1p	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta	
		5-38a.1q	abdominalis: Rohrprothese, aortal mit 4 Seitenarmen und mehr Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta	
			abdominalis: Bifurkationsprothese, aortobiiliakal mit 1 Seitenarm	
		5-38a.1r	und 1 Fenestrierung in Kombination Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta	
		5 50a. II	abdominalis: Bifurkationsprothese, aortobiiliakal mit insgesamt 3	
			Seitenarmen und Fenestrierungen, in unterschiedlicher	
		5-38a.1s	Kombination Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta	
			abdominalis: Bifurkationsprothese, aortobiiliakal mit insgesamt 4	
			oder mehr Seitenarmen und Fenestrierungen, in unterschiedlicher Kombination	
		5-38a.1t	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta	
			abdominalis: Rohrprothese, aortal mit 1 Seitenarm und 1	
			Fenestrierung in Kombination	

ZE 1)	Pozoichnung	OPS Version 2012		
ZE	Bezeichnung	OPS-Kode	OPS-Text	
1	2	3	4	
		5-38a.1u	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Rohrprothese, aortal mit insgesamt 3 Seitenarmen	
			und Fenestrierungen, in unterschiedlicher Kombination	
		5-38a.1v	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta	
			abdominalis: Rohrprothese, aortal mit insgesamt 4 oder mehr	
			Seitenarmen und Fenestrierungen, in unterschiedlicher Kombination	
		5-38a.72	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica:	
			Rohrprothese, mit 1 Fenestrierung	
		5-38a.73	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica:	
		5-38a.74	Rohrprothese, mit 2 Fenestrierungen Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica:	
			Rohrprothese, mit 3 Fenestrierungen und mehr	
		5-38a.75	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica:	
		5-38a.76	Rohrprothese, mit 1 Seitenarm  Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica:	
			Rohrprothese, mit 2 Seitenarmen	
		5-38a.77	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica:	
		5-38a.78	Rohrprothese, mit 3 Seitenarmen und mehr Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica:	
		3 332	Rohrprothese, mit 1 Seitenarm und 1 Fenestrierung in Kombination	
		5-38a.79	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica:	
			Rohrprothese, mit insgesamt 3 Seitenarmen und Fenestrierungen,	
		F 290 70	in unterschiedlicher Kombination	
		5-38a.7a	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica: Rohrprothese, mit insgesamt 4 oder mehr Seitenarmen und	
			Fenestrierungen, in unterschiedlicher Kombination	
		5-38a.81	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta	
		5-38a.82	thoracoabdominalis: Rohrprothese, mit 1 Fenestrierung Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta	
			thoracoabdominalis: Rohrprothese, mit 2 Fenestrierungen	
		5-38a.83	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta	
		5-38a.84	thoracoabdominalis: Rohrprothese, mit 3 Fenestrierungen Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta	
		0 000.01	thoracoabdominalis: Rohrprothese, mit 4 Fenestrierungen und	
			mehr	
		5-38a.85	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracoabdominalis: Rohrprothese, mit 1 Seitenarm	
		5-38a.86	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta	
		5.00.07	thoracoabdominalis: Rohrprothese, mit 2 Seitenarmen	
		5-38a.87	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracoabdominalis: Rohrprothese, mit 3 Seitenarmen	
		5-38a.88	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta	
			thoracoabdominalis: Rohrprothese, mit 4 Seitenarmen und mehr	
		5-38a.89	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracoabdominalis: Rohrprothese, mit 1 Seitenarm und 1	
			Fenestrierung in Kombination	
		5-38a.8a	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta	
			thoracoabdominalis: Rohrprothese, mit insgesamt 3 Seitenarmen und Fenestrierungen, in unterschiedlicher Kombination	
		5-38a.8b	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta	
			thoracoabdominalis: Rohrprothese, mit insgesamt 4 oder mehr	
			Seitenarmen und Fenestrierungen, in unterschiedlicher Kombination	
ZE2012-54 <sup>4)</sup>	Selbstexpandierende Prothesen am	5-429.j0	Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei	
	Gastrointestinaltrakt		selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, offen	
		5-429.j1	chirurgisch, eine Prothese ohne Antirefluxventil Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei	
		J-420.J1	selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel,	
			endoskopisch, eine Prothese ohne Antirefluxventil	
		5-429.j3	Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei	
			selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, offen chirurgisch, zwei Prothesen ohne Antirefluxventil	
		5-429.j4	Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei	
			selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, endoskopisch, zwei Prothesen ohne Antirefluxventil	
		5-429.j9	Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei	
			selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, offen	
		5.420 io	chirurgisch, mehr als zwei Prothesen ohne Antirefluxventil	
		5-429.ja	Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel,	
			endoskopisch, mehr als zwei Prothesen ohne Antirefluxventil	

ZE 1)	Pozoiobnung		OPS Version 2012
ZE '	Bezeichnung	OPS-Kode	OPS-Text
1	2	3	4
		5-429.jb	Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, offen chirurgisch, eine Prothese mit Antirefluxventil
		5-429.jc	Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, endoskopisch, eine Prothese mit Antirefluxventil
		5-429.jd	Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, offen chirurgisch, zwei Prothesen, eine davon mit Antirefluxventil
		5-429.je	Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, endoskopisch, zwei Prothesen, eine davon mit Antirefluxventil
		5-429.jf	Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, offen chirurgisch, mehr als zwei Prothesen, eine davon mit Antirefluxventil
		5-429.jg	Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, endoskopisch, mehr als zwei Prothesen, eine davon mit Antirefluxventil
		5-449.h*	Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese
		5-469.k*	Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese
		5-489.g0	Andere Operation am Rektum: Einlegen oder Wechsel einer Prothese, endoskopisch: Selbstexpandierend
		5-513.m* 5-513.n*	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden ungecoverten Stents Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder
		5-517.**	Wechsel von selbstexpandierenden gecoverten Stent-Prothesen Einlegen oder Wechseln von selbstexpandierenden Stents und
			Stent-Prothesen in die Gallengänge
		5-526.e0	Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Einlegen einer Prothese: Selbstexpandierend
		5-526.f0 5-529.g*	Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Wechsel einer Prothese: Selbstexpandierend Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Einlegen
		5-529.j*	einer selbstexpandierenden Prothese Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Wechsel
		-	einer selbstexpandierenden Prothese
ZE2012-56 4)	Gabe von Bosentan, oral Gabe von Jod-131-MIBG	6-002.f* 6-002.g*	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bosentan, oral Applikation von Medikamenten, Liste 2: Jod-131-
ZE2012-57 <sup>4)</sup>	(Metajodobenzylguanidin), parenteral	· ·	Metajodobenzylguanidin (MIBG), parenteral
ZE2012-58 <sup>4)</sup>	Gabe von Alpha-1- Proteinaseninhibitor human, parenteral	8-812.0*	Transfusion von anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral
ZE2012-59 4)	Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral	8-812.1*	Transfusion von anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Interferon alfa-2a, parenteral
ZE2012-60 <sup>4)</sup>	Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral	8-812.2*	Transfusion von anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Interferon alfa-2b, parenteral
ZE2012-61 <sup>4)</sup>	Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar	5-028.92	Funktionelle Eingriffe an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur Hirnstimulation mit Implantation oder Wechsel einer Neurostimulationselektrode: Mehrkanalsystem, vollimplantierbar, wiederaufladbar
		5-028.a2	Funktionelle Eingriffe an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Wechsel eines Neurostimulators zur Hirnstimulation ohne Wechsel einer Neurostimulationselektrode: Mehrkanalsystem, vollimplantierbar, wiederaufladbar
		5-039.e2	Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen: Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur epiduralen Rückenmarkstimulation mit Implantation oder Wechsel einer Neurostimulationselektrode: Mehrkanalsystem, vollimplantierbar, wiederaufladbar
		5-039.f2	Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen: Wechsel eines Neurostimulators zur epiduralen Rückenmarkstimulation ohne Wechsel einer Neurostimulationselektrode: Mehrkanalsystem, vollimplantierbar, wiederaufladbar
		5-059.c2	Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur Stimulation des peripheren Nervensystems mit Implantation oder Wechsel einer Neurostimulationselektrode: Mehrkanalsystem, vollimplantierbar,
			wiederaufladbar

ZE 1)	Pozoiobnung		OPS Version 2012
ZE ′	Bezeichnung	OPS-Kode	OPS-Text
1	2	3	4
		5-059.d2	Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Wechsel eines Neurostimulators zur Stimulation des peripheren Nervensystems
			ohne Wechsel einer Neurostimulationselektrode: Mehrkanalsystem, vollimplantierbar, wiederaufladbar
ZE2012-62 4)	Mikroaxial-Blutpumpe	8-839.42	Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in
			Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Implantation einer univentrikulären axialen Pumpe
		8-839.43	Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in
			Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Implantation
			einer biventrikulären axialen Pumpe
ZE2012-63 <sup>4)</sup>	Gabe von Dibotermin alfa, Implantation am Knochen	6-003.4*	Applikation von Medikamenten, Liste 3: Dibotermin alfa, Implantation am Knochen
ZE2012-64 <sup>4)</sup>	Gabe von Eptotermin alfa,	6-003.5*	Applikation von Medikamenten, Liste 3: Eptotermin alfa,
	Implantation am Knochen Selektive intravaskuläre	8-530.a5	Implantation am Knochen Therapie mit offenen Radionukliden: Intraarterielle Therapie mit
ZE2012-65 <sup>4)</sup>	Radionuklidtherapie (SIRT) mit	8-530.85	offenen Radionukliden: Selektive intravaskuläre
	Yttrium-90- oder Rhenium-188-		Radionuklidtherapie (SIRT) mit Yttrium-90-markierten
	markierten Mikrosphären	8-530.a6	Mikrosphären  Therapie mit offenen Radionukliden: Intraarterielle Therapie mit
			offenen Radionukliden: Selektive intravaskuläre
			Radionuklidtherapie (SIRT) mit Rhenium-188-markierten Mikrosphären
ZE2012-66 <sup>4)</sup>	Enzymersatztherapie bei lysosomalen	6-003.7	Applikation von Medikamenten, Liste 3: Enzymersatztherapie bei
	Speicherkrankheiten Implantation einer Stent(graft)-	8-840.04	lysosomalen Speicherkrankheiten Perkutan-transluminale Implantation von nicht medikamente-
ZE2012-67 <sup>4)</sup>	Prothese an der Aorta, perkutan-	0-040.04	freisetzenden Stents: Ein Stent: Aorta
	transluminal	8-840.14	Perkutan-transluminale Implantation von nicht medikamente-
		8-840.24	freisetzenden Stents: Zwei Stents: Aorta Perkutan-transluminale Implantation von nicht medikamente-
		0.040.04	freisetzenden Stents: Drei Stents: Aorta
		8-840.34	Perkutan-transluminale Implantation von nicht medikamente- freisetzenden Stents: Vier Stents: Aorta
		8-840.44	Perkutan-transluminale Implantation von nicht medikamente-
		8-840.54	freisetzenden Stents: Fünf Stents: Aorta Perkutan-transluminale Implantation von nicht medikamente-
			freisetzenden Stents: Sechs und mehr Stents: Aorta
		8-841.04	Perkutan-transluminale Implantation von medikamente- freisetzenden Stents: Ein Stent: Aorta
		8-841.14	Perkutan-transluminale Implantation von medikamente- freisetzenden Stents: Zwei Stents: Aorta
		8-841.24	Perkutan-transluminale Implantation von medikamente-
		0.044.04	freisetzenden Stents: Drei Stents: Aorta
		8-841.34	Perkutan-transluminale Implantation von medikamente- freisetzenden Stents: Vier Stents: Aorta
		8-841.44	Perkutan-transluminale Implantation von medikamente-
		8-841.54	freisetzenden Stents: Fünf Stents: Aorta Perkutan-transluminale Implantation von medikamente-
		0.040.04	freisetzenden Stents: Sechs und mehr Stents: Aorta
		8-842.04	Perkutan-transluminale Implantation von nicht medikamente- freisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Aorta
		8-842.14	Perkutan-transluminale Implantation von nicht medikamente-
		8-842.24	freisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Zwei Stents: Aorta Perkutan-transluminale Implantation von nicht medikamente-
			freisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Drei Stents: Aorta
		8-842.34	Perkutan-transluminale Implantation von nicht medikamente- freisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Vier Stents: Aorta
		8-842.44	Perkutan-transluminale Implantation von nicht medikamente-
		8-842.54	freisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Fünf Stents: Aorta Perkutan-transluminale Implantation von nicht medikamente-
			freisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Sechs und mehr Stents: Aorta
		8-843.04	Perkutan-transluminale Implantation von bioresorbierbaren Stents:
		8-843.14	Ein Stent: Aorta Perkutan-transluminale Implantation von bioresorbierbaren Stents:
		8-843.24	Zwei Stents: Aorta  Perkutan-transluminale Implantation von bioresorbierbaren Stents:
		0-043.24	Perkutan-transluminale implantation von bioresorbierbaren Stents:  Drei Stents: Aorta
		8-843.34	Perkutan-transluminale Implantation von bioresorbierbaren Stents: Vier Stents: Aorta
		8-843.44	Perkutan-transluminale Implantation von bioresorbierbaren Stents: Fünf Stents: Aorta
		8-843.54	Perkutan-transluminale Implantation von bioresorbierbaren Stents:
			Sechs und mehr Stents: Aorta

ZE 1)	Bezeichnung		OPS Version 2012
ZE '	Bezeichnung	OPS-Kode	OPS-Text
1	2	3	4
		8-848.04	Perkutan-transluminale Implantation von medikamente-
		8-848.14	freisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Aorta Perkutan-transluminale Implantation von medikamente-
		0 040.14	freisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Zwei Stents: Aorta
		8-848.24	Perkutan-transluminale Implantation von medikamente-
		8-848.34	freisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Drei Stents: Aorta Perkutan-transluminale Implantation von medikamente-
		0 0 10.0 1	freisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Vier Stents: Aorta
		8-848.44	Perkutan-transluminale Implantation von medikamente-
		8-848.54	freisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Fünf Stents: Aorta Perkutan-transluminale Implantation von medikamente-
		0 040.04	freisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Sechs und mehr
		2.242.24	Stents: Aorta
		8-849.04	Perkutan-transluminale Implantation von sonstigen ungecoverten großlumigen Stents: Ein Stent: Aorta
		8-849.14	Perkutan-transluminale Implantation von sonstigen ungecoverten
			großlumigen Stents: Zwei und mehr Stents: Aorta
		8-84a.04	Perkutan-transluminale Implantation von sonstigen gecoverten großlumigen Stents: Ein Stent: Aorta
		8-84a.14	Perkutan-transluminale Implantation von sonstigen gecoverten
			großlumigen Stents: Zwei und mehr Stents: Aorta
		8-84b.04	Perkutan-transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen: Ein Stent: Aorta
		8-84b.24	Perkutan-transluminale Implantation von Stents zur
			Strömungslaminierung bei Aneurysmen: Zwei Stents: Aorta
		8-84b.34	Perkutan-transluminale Implantation von Stents zur
		8-84b.44	Strömungslaminierung bei Aneurysmen: Drei Stents: Aorta Perkutan-transluminale Implantation von Stents zur
		0-046.44	Strömungslaminierung bei Aneurysmen: Vier Stents: Aorta
		8-84b.54	Perkutan-transluminale Implantation von Stents zur
		8-84b.64	Strömungslaminierung bei Aneurysmen: Fünf Stents: Aorta Perkutan-transluminale Implantation von Stents zur
		0-040.04	Strömungslaminierung bei Aneurysmen: Sechs und mehr Stents:
			Aorta
ZE2012-69 4)	Gabe von Hämin, parenteral	6-004.1*	Applikation von Medikamenten, Liste 4: Hämin, parenteral
ZE2012-70 4)	Radioimmuntherapie mit 90Y- Ibritumomab-Tiuxetan, parenteral	6-003.6	Applikation von Medikamenten, Liste 3: Radioimmuntherapie mit 90Y-lbritumomab-Tiuxetan, parenteral
ZE2012-71 4)	Radiorezeptortherapie mit DOTA-	8-530.60	Therapie mit offenen Radionukliden: Intravenöse Therapie mit
	konjugierten Somatostatinanaloga		radioaktiven rezeptorgerichteten Substanzen:
			Radiorezeptortherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga
		8-530.a0	Therapie mit offenen Radionukliden: Intraarterielle Therapie mit
			offenen Radionukliden: Intraarterielle Radiorezeptortherapie mit
750010 70 4)	Diatrolationamoulanagal motoriaiant	E 706 :4	DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga
ZE2012-72 4)	Distraktionsmarknagel, motorisiert	5-786.j1	Osteosyntheseverfahren: Durch internes Verlängerungs- oder Knochentransportsystem: Motorisiert
ZE2012-74 4)	Gabe von Sunitinib, oral	6-003.a*	Applikation von Medikamenten, Liste 3: Sunitinib, oral
ZE2012-75 4)	Gabe von Sorafenib, oral	6-003.b*	Applikation von Medikamenten, Liste 3: Sorafenib, oral
ZE2012-77 <sup>4)</sup> ZE2012-78 <sup>4)</sup>	Gabe von Lenalidomid, oral Gabe von Clofarabin, parenteral	6-003.g* 6-003.j*	Applikation von Medikamenten, Liste 3: Lenalidomid, oral Applikation von Medikamenten, Liste 3: Clofarabin, parenteral
ZE2012-76 <sup>4)</sup>	Gabe von Nelarabin, parenteral	6-003.e*	Applikation von Medikamenten, Liste 3: Volarabin, parenteral
ZE2012-80 <sup>4)</sup>	Gabe von Amphotericin-B-	6-003.1*	Applikation von Medikamenten, Liste 3: Amphotericin-B-
750040 00 3), 4)	Lipidkomplex, parenteral Peritonealdialyse, kontinuierlich,	8-857.2*	Lipidkomplex, parenteral Peritonealdialyse: Kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD), mit
ZE2012-82 3), 4)	maschinell unterstützt (APD)	0-001.2	Peritoneaidiaiyse: Kontinuleriich, maschineli unterstutzt (APD), mit Zusatzgeräten
ZE2012-84 <sup>4)</sup>	Gabe von Ambrisentan, oral	6-004.2*	Applikation von Medikamenten, Liste 4: Ambrisentan, oral
ZE2012-85 <sup>4)</sup>	Gabe von Temsirolimus, parenteral	6-004.e*	Applikation von Medikamenten, Liste 4: Temsirolimus, parenteral
ZE2012-86 4)	Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen	5-029.4	Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Implantation oder Wechsel einer Neuroprothese
	Trodi oprotriosori	5-039.g	Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen:
			Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur
			Vorderwurzelstimulation mit Implantation oder Wechsel einer
i .		5-039.h	subduralen Elektrode Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen:
			· ·
			Wechsel eines Neurostimulators zur Vorderwurzelstimulation ohne
			Wechsel einer subduralen Elektrode
		5-059.5	Wechsel einer subduralen Elektrode Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Implantation einer
		5-059.5 5-059.c4	Wechsel einer subduralen Elektrode Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Implantation einer peripheren Neuroprothese
			Wechsel einer subduralen Elektrode  Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Implantation einer peripheren Neuroprothese  Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur Stimulation des peripheren
			Wechsel einer subduralen Elektrode  Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Implantation einer peripheren Neuroprothese  Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur Stimulation des peripheren Nervensystems mit Implantation oder Wechsel einer
			Wechsel einer subduralen Elektrode  Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Implantation einer peripheren Neuroprothese  Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur Stimulation des peripheren

ZE 1)	Bezeichnung	OPS Version 2012		
ZE '		OPS-Kode	OPS-Text	
1	2	3	4	
		5-059.c5	Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur Stimulation des peripheren Nervensystems mit Implantation oder Wechsel einer Neurostimulationselektrode: Kardiales Vagusnervstimulationssystem, mit Positionierung des Sensor in der rechten Herzkammer	
		5-059.c6	Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur Stimulation des peripheren Nervensystems mit Implantation oder Wechsel einer Neurostimulationselektrode: System zur Barorezeptoraktivierung	
		5-059.d4	Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Wechsel eines Neurostimulators zur Stimulation des peripheren Nervensystems ohne Wechsel einer Neurostimulationselektrode: Kardiales Vagusnervstimulationssystem, ohne Wechsel des Sensors in der rechten Herzkammer	
		5-059.d5	Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Wechsel eines Neurostimulators zur Stimulation des peripheren Nervensystems ohne Wechsel einer Neurostimulationselektrode: Kardiales Vagusnervstimulationssystem, mit Wechsel des Sensors in der rechten Herzkammer	
		5-059.d6	Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Wechsel eines Neurostimulators zur Stimulation des peripheren Nervensystems ohne Wechsel einer Neurostimulationselektrode: System zur Barorezeptoraktivierung	
ZE2012-87 4), 6)	Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen	8-837.00	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Angioplastie (Ballon): Eine Koronararterie	
		8-837.01	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Angioplastie (Ballon): Mehrere Koronararterien	
		8-83b.b2	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Ein medikamente-freisetzender Ballon	
		8-83b.b3	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Zwei medikamente-freisetzende Ballons	
		8-83b.b4	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Drei medikamente-freisetzende Ballons	
		8-83b.b5	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Vier und mehr medikamente-freisetzende Ballons	
ZE2012-88 <sup>4)</sup>	Komplexe neuropädiatrische Diagnostik mit weiteren Maßnahmen	1-942.1	Komplexe neuropädiatrische Diagnostik: Mit neurometabolischer Labordiagnostik und/oder infektiologischer/autoimmun- entzündlicher Labordiagnostik	
		1-942.2	Komplexe neuropädiatrische Diagnostik: Mit erweiterter genetischer Diagnostik	
		1-942.3	Komplexe neuropädiatrische Diagnostik: Mit neurometabolischer Labordiagnostik und/oder infektiologischer/autoimmun- entzündlicher Labordiagnostik und erweiterter genetischer Diagnostik	
ZE2012-89 <sup>7)</sup>	Gabe von Paclitaxel, parenteral	6-001.f*	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Paclitaxel, parenteral	
ZE2012-90 <sup>8)</sup>	Gabe von Docetaxel, parenteral	6-002.h*	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Docetaxel, parenteral	
ZE2012-91 4)	Gabe von Dasatinib, oral	6-004.3*	Applikation von Medikamenten, Liste 4: Dasatinib, oral	
ZE2012-92 4)	Gabe von Catumaxomab, parenteral	6-005.1*	Applikation von Medikamenten, Liste 5: Catumaxomab, parenteral	

## Fußnoten:

- \*) Gilt für alle entsprechenden 5-Steller oder 6-Steller des angegebenen OPS-Kodes.
- Weitere Untergliederungen der Entgelte sind analog der Zusatzentgelte der Anlage 5 durch Anfügen einer laufenden Nummer zu kennzeichnen.
- Das Zulassungsrecht bleibt von der Katalogaufnahme unberührt. Die Kostenträger entscheiden im Einzelfall, ob die Kosten dieser Medikamente übernommen werden.
- Eine zusätzliche Abrechnung ist im Zusammenhang mit einer Fallpauschale der Basis-DRG L60 oder L71 oder der DRG L90C und dem nach Anlage 3a krankenhausindividuell zu vereinbarenden Entgelt L61 und den nach Anlage 3b krankenhausindividuell zu vereinbarenden Entgelten L90A und L90B nicht möglich.
- 4) Nach § 5 Absatz 2 Satz 3 FPV 2012 sind für diese Zusatzentgelte die bisher krankenhausindividuell vereinbarten Entgelte gemäß § 15 Absatz 2 Satz 3 KHEntgG bis zum Beginn des Wirksamwerdens der neuen Budgetvereinbarung der Höhe nach weiter zu erheben.
- 5) Die Bewertung des Zusatzentgeltes mittels einer Differenzkostenbetrachtung hat in Abhängigkeit der abzurechnenden DRG-Fallpauschalen zu erfolgen.
- 6) Nur abrechenbar in Kombination mit einem der grau hinterlegten OPS-Kodes.
- Nach § 5 Absatz 2 Satz 3 FPV 2012 ist für dieses Zusatzentgelt das bisherige bewertete Zusatzentgelt ZE63 aus 2011 gemäß § 15 Absatz 2 Satz 3 KHEntgG bis zum Beginn des Wirksamwerdens der neuen Budgetvereinbarung der Höhe nach weiter zu erheben.
- Nach § 5 Absatz 2 Satz 3 FPV 2012 ist für dieses Zusatzentgelt das bisherige bewertete Zusatzentgelt ZE80 aus 2011 gemäß § 15 Absatz 2 Satz 3 KHEntgG bis zum Beginn des Wirksamwerdens der neuen Budgetvereinbarung der Höhe nach weiter zu erheben.