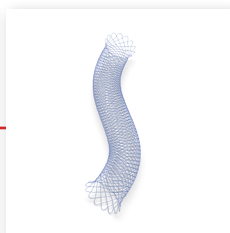




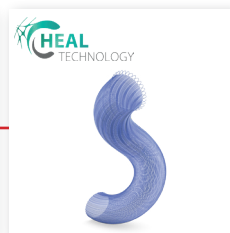
**ACCERO®
ACCERO® heal**
Stent



ACCERO® Rex
Stent



**ACCLINO® flex plus
ACCLINO® heal**
Stent



**DERIVO® 2
DERIVO® 2heal®**
Embolisation Device



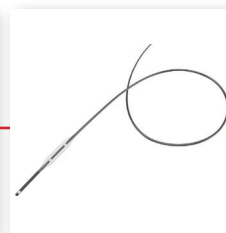
APERIO® Hybrid^{17|21}
Thrombectomy Device



CARESTO® heal
Stent



**CREDO®
CREDO® heal®**
Stent



NeuroSpeed®
PTA Balloon Catheter



NeuroBridge®
Catheter

ANEURYSMA, INTRAKRANIELL z.B. I67.10

OPS	Prozedur	2. OPS	2. Prozedur	3. OPS	3. Prozedur	4. OPS	4. Prozedur	Produktbeispiel	DRG	ZE	NUB (Nr. aus 2024)		
8-84b.00	1 Flow Diverter, intrakraniell							DERIVO® DERIVO® mini DERIVO® 2	B20E		150		
8-84b.20	2 (oder mehr) Flow Diverter, intrakraniell								B20E		150		
8-84b.00	1 Flow Diverter, intrakraniell	8-83b.e3	Thrombogenitätsreduzierende Beschichtung					DERIVO® 2heal®	B20E		150		
8-84b.20	2 (oder mehr) Flow Diverter, intrakraniell								B20E		150		
8-844.00	1 selbstexpandierender Mikrostant	8-836.m0	Embolisation mit Metallspiralen	8-836.n*	Anzahl der Coils			ACCLINO® flex plus ACCERO® ACCERO® Rex	B02E	ZE106			
8-844.10	2 selbstexpandierende Mikrostanten										B02D	ZE106	
8-844.00	1 selbstexpandierender Mikrostant							8-83b.e3	Thrombogenitätsreduzierende Beschichtung	ACCLINO® heal ACCERO® heal	B02E	ZE106	
8-844.10	2 selbstexpandierende Mikrostanten										B02D	ZE106	

ISCHAEMISCHER SCHLAGANFALL z.B. I64

OPS	Prozedur	2. OPS	2. Prozedur	3. OPS	3. Prozedur	Produktbeispiel	DRG	ZE	
8-83b.84	1 Stentretreiver	8-836.80	Thrombektomie, intrakraniell			APERIO® Hybrid ^{17/21}	B20D	152.01	
8-83b.85	2 Stentretreiver					APERIO® Hybrid ^{17/21}	B20D	152.02	
8-83b.86	3 (oder mehr) Stentretreiver					APERIO® Hybrid ^{17/21}	B20D	152.03	
8-83b.8a	1 Multizonen-Stentretreiver					-	B20D	152.01	
8-83b.8b	2 Multizonen-Stentretreiver					-	B20D	125.02	
8-83b.83	3 (oder mehr) Multizonen-Stentretreiver					-	B20D	152.03	
8-83b.80	1 Thrombektomie-Apsirationskatheter						NeuroBridge®	B20D	175.01
8-83b.82	2 Thrombektomie-Apsirationskatheter						NeuroBridge®	B20D	175.02
8-83b.82	3 (oder mehr) Thrombektomie-Apsirationskatheter						NeuroBridge®	B20D	175.03
z.B. einer der o. g. OPS		8-981.20	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls, 24-48 h			APERIO® Hybrid ^{17/21}	B39C		
		8-981.22	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls, 48-72 h			APERIO® Hybrid ^{17/21}	B39B		
		8-981.20	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls, 24-48 h	8-98f.11	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung, 369 bis 552 Aufwandspunkte	APERIO® Hybrid ^{17/21}	B02C		

STENOSE, INTRAKRANIELL z.B. I66.0

OPS	Prozedur	2. OPS	2. Prozedur	Produktbeispiel	DRG
8-844.00	1 selbstexpandierender Mikrostent			CREDO®	B02E
8-844.10	2 (oder mehr) selbstexpandierende Mikrostents			CREDO®	B02D
8-844.00	1 selbstexpandierender Mikrostent	8-83b.e3 8-836.80	Thrombogenitätsreduzierende Beschichtung	CREDO® heal	B02E
8-844.10	2 (oder mehr) selbstexpandierende Mikrostents			CREDO® heal	B02D
8-83b.52	1 Doppellumenballon	8-836.00	Ballon-Angioplastie, intrakraniell	NeuroSpeed®	B20D
8-83b.53	2 Doppellumenballons			NeuroSpeed®	B20D

STENOSE, EXTRAKRANIELL z.B. I65.2

OPS	Prozedur	2. OPS	2. Prozedur	Produktbeispiel	PCCL	DRG
8-840.0k	1 (oder mehr) Stent (BMS), A. carotis extrakraniell	8-83b.e3	Thrombogenitätsreduzierende Beschichtung	CARESTO® heal	0-3	B04C
				CARESTO® heal	> 3	B04A
				-	0-3	B04C
				-	> 3	B04A
		8-981.20	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls, 24-48 h	CARESTO® heal		B39C
8-981.22	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls, 48-72 h	CARESTO® heal		B39B		

Disclaimer:

Alle Angaben in diesem Kodierleitfaden erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Acandis übernimmt daher in diesem Zusammenhang keine Haftung.

Acandis GmbH | Theodor-Fahrner-Str. 6 | 75177 Pforzheim | Germany
Phone: +49 7231 155 00 0 | info@acandis.com | www.acandis.com

acandis®
ENGINEERING STROKE SOLUTIONS