

OPS-Übersicht Ablationen bei HRST im G-DRG-System 2018

Ablationen

OPS-Kode	OPS-Text	Lokalisation					
		RA	AV	RV	LA <i>(inkl. PV)</i>	LV	PV <i>(isoliert)</i>
8-835.2-	Konventionelle Radiofrequenzablation	.20	.21	.22	.23	.24	.25
8-835.3-	Gekühlte Radiofrequenzablation	.30	.31	.32	.33	.34	.35
8-835.4-	Ablation mit anderen Energiequellen (Ultraschall, Mikrowelle, Laser)	.40	.41	.42	.43	.44	.45
8-835.a-	Kryoablation	.a0	.a1	.a2	.a3	.a4	.a5
8-835.b-	Bipolare phasenverschobene Radiofrequenzablation	.b0	.b1	.b2	.b3	.b4	.b5

Abk.	Bedeutung
RA	Rechter Vorhof
AV	AV-Knoten
RV	Rechter Ventrikel
LA	Linker Vorhof
LV	Linker Ventrikel
PV	Pulmonalvene

Zusatzcodes

OPS-Kode	OPS-Text	In Verbindung mit ...
8-835.8	Anwendung dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren (CARTO-System, EnSite Array, EnSite NavX, EPLogix, Rhythmia)	8-835.2-, 8-835.3-, 8-835.4-, 8-835.a-, 8-835.b-
8-835.9	Verwendung eines Drahtgeflechtkatheters (MESH-Radiofrequenzablation)	8-835.2-
8-835.e	Anwendung einer endovaskulären endoskopischen Steuerung	8-835.4- (Laser)
8-835.f	Perkutaner epikardialer Zugang für eine Ablation	8-835.2-, 8-835.3-, 8-835.4-, 8-835.a-, 8-835.b-
8-835.g	Anwendung rotordetektierender, elektroanatomischer Mappingverfahren	8-835.2-, 8-835.3-, 8-835.4-, 8-835.a-, 8-835.b-
8-835.h	Messung des Anpressdruckes	8-835.2-, 8-835.3-, 8-835.4-, 8-835.a-, 8-835.b-
8-835.j	Anwendung hochauflösender, multipolarer, dreidimensionaler, elektroanatomischer Kontaktmappingverfahren (IntellaMap Orion, PentaRay, Ensite HD Grid) <i>Erfassung von mindestens 1.000 Mapping-Punkten pro untersuchter Herzhöhle</i>	8-835.2-, 8-835.3-, 8-835.4-, 8-835.a-, 8-835.b-
8-990	Anwendung eines Navigationssystems	8-835.2-, 8-835.3-, 8-835.4-, 8-835.a-, 8-835.b-

Bitte auch die Hinweise im OPS unter 8-835.- beachten!!