

ALLEGATO 3 PARAMETRI E PUNTEGGI QUALITA'

ALL. 3 REV.

N.LOTTO	DESCRIZIONE LOTTO	SUBLOTTO	PARAMETRI QUALITA'	PUNTI MAX	T =tabellare D=discrezional e Q= quantitativo
1	CATETERE A DOPPIO PALLONCINO PER STENT PLACEMENT		Facilità d'uso Caratteristiche del pallone Gamma di misure Indicazione per rilascio controllato dello stent in 2 fasi Navigabilità Numero di marker radiopachi	20 15 10 10 10 5	D D D T D Q DIR
2	STENT NUDO	2_1_ STENT AORTICI 8zig 2_2_ STENT AORTICI 10zig	Facilità d'uso Possibilità e tipologia di post- dilatazione Alta forza radiale Gamma di misure	25 20 15 10	D D D D
3	STENT RICOPERTO	3_3 STENT AORTICI 10zig	Facilità d'uso Navigabilità Indicazione per il tratto di efflusso ventricolare destro (RVOT) Gamma di misure	20 20 20 10	D D T D
4	STENT AORTICO RICOPERTI PREMONTATI	4_1_ STENT AORTICI RICOP E PREMONTATI 8 ZIG 4_2_ STENT AORTICI RICOP E PREMONTATI 10 ZIG	Facilità d'uso Navigabilità Indicazione per il tratto di efflusso ventricolare destro (RVOT) Gamma di misure	20 20 20 10	D D T D
5	STENT AORTICO NUDO		Ampia gamma di misure di lunghezze Facilità d'uso Marchio CE per destinazione d'uso aortico Dilatabile per misura superiore a 30 mm	20 20 20 10	D D T D
6	STENT AORTICO RICOPERTO PREMONTATO		Facilità d'uso Navigabilità Percentuale di accorciamento al diametro nominale Gamma di misure	20 20 20 10	D D D D
7	STENT PER VASI DI GROSSO CALIBRO RICOPERTO		Facilità d'uso Navigabilità Alta forza radiale Gamma di misure	20 20 20 10	D D D D
8	INTRODOTTORE		Flessibilità del catetere Navigabilità Gamma di misure	25 25 20	D D D
9	CATETERE PER DILATAZIONE equivalente MINITYSHAK		Basso profilo Facilità d'uso Piattaforme disponibili di guide Gamma lunghezze del catetere FDA approval	20 20 10 10 10	D D Q D T
10	CATETERE DIAGNOSTICO ANGIOGRAFICO CON GUIDA POSIZIONATA		Facilità d'uso Navigabilità Gamma di misure lunghezza catetere e dimensione introduttore	25 25 20	D D D
11	CATETERE DIAGNOSTICO PEDIATRICO CON GUIDA E INTRODOTTORE		Navigabilità Massimo flusso applicabile fino a 13ml/sec (3,3F) e fino 22 ml/sec (4F) Pressione massima applicabile 1200 psi Facilità d'uso Gamma di misure	20 15 15 10 10	D T T D D
12	DISPOSITIVO PER LA CHIUSURA SI PERDITE PARAVALVOLARI		Facilità d'uso Adattabilità alla morfologia del leak Gamma di misure Pushability	25 25 20 25	D D D D

ALLEGATO 3 PARAMETRI E PUNTEGGI QUALITA'

ALL. 3 REV.

N.LOTTO	DESCRIZIONE LOTTO	SUBLOTTO	PARAMETRI QUALITA'	PUNTI MAX	T =tabellare D=discrezionale e Q= quantitativo
13	CATETEREP DA ATRIOSETTOSTOMIA		Navigabilità	25	D
			Possibilità di piattaforma da a 0,14 (si/no)	10	T
			Gamma di misure diametro del Pallone	10	D
14	SIZING BALLON		Facilità d'uso	25	D
			Navigabilità	25	D
			Gamma di misure	10	D
			Presenza di marker radiopachi calibrati	10	Q DIR
15	DISPOSITIVO PER PFO A STRUTTURA PREVALENTEMENTE NON METALLICA		Studi clinici randomizzati vs. terapia medica	15	D
			Basso rilascio di Nichel documentato in letteratura	15	D
			FDA approval	10	T
			Facilità d'uso	10	D
			Ripungibilità documentata in letteratura	10	D
			Occlusore premontato	5	T
			Sicurezza di impiego	5	D
16	DISPOSITIVO PER OCCLUSIONE PERCUTANEA DI DIFETTI INTERATRIALI A STRUTTURA PREVALENTEMENTE NON METALLICA		Flessibilità e adattabilità ad anatomie complesse	20	D
			Basso rilascio di Nichel documentato in letteratura	15	D
			Ripungibilità documentata in letteratura	10	D
			FDA approval	10	T
			Facilità d'uso	10	D
			Sicurezza di impiego	5	D
17	CATETERE ANGIOGRAFICO CON RIVESTIMENTO IDROFILICO		Facilità d'uso	25	D
			Navigabilità	25	D
			Pressione massima	10	Q DIR
			Gamma di misure e curve	10	D
18	CATETERE PER PTA		Resistenza alla rottura	20	D
			Trackability	20	D
			Pressione massima almeno > 10 Atm	20	T
			Gamma di misure	10	D
19	CATETERE ANGIOGRAFICO equivalente BERMAN		Navigabilità	25	D
			Facilità d'uso	25	D
			Gamma di misure	20	D
20	CATETERE PER LA MISURAZIONE DI INCUNEAMENTO (wedge pressure)		Navigabilità	25	D
			Facilità d'uso	25	D
			Gamma di misure	20	D
21	CATETERE PER DILATAZIONE equivalente TYSHAK		Basso profilo	20	D
			Facilità d'uso	20	D
			Piattaforme disponibili di guide	10	Q
			Gamma lunghezze del catetere	10	D
			FDA approval	10	T

Tabella di giudizi tra 0 e 1 - solo su discrezionale	
Giudizio	Peso
Scarso	0
Mediocre	0,30
Sufficiente	0,50
Discreto	0,65
Buono	0,80
Ottimo	1
QUANTITATIVO - punteggio direttamente proporzionale al valore	
TABELLARE - punteggio 0/1 (si/no)	