

Lotto	Oggetto	Criteri di valutazione	Punteggio massimo	Punteggio massimo complessivo	Tipologia criterio	Unità di misura	Modalità attribuzione punteggio
1	PENNARELLI DERMOGRAFICI	Resistenza al trattamento pre operatorio della cute	30	70	D		
		Scorrevolezza	20		D		
		Radiopacità	20		D		
2	AORTOTOMI	Ergonomicità dell'impugnatura	18	70	D		
		Capacità di taglio	34		D		
		Maneggevolezza e praticità d'uso	18		D		
3	MICROBISTURI A SPATOLA	Ergonomicità dell'impugnatura	18	70	D		
		Capacità di taglio	34		D		
		Maneggevolezza e praticità d'uso	18		D		
4	ASPIRATORI INTRACARDICI RIGIDI	Ergonomicità dell'impugnatura	25	70	D		
		Maneggevolezza e praticità d'uso	35		D		
		Atraumaticità della punta	10		D		
5	ASPIRATORI A PUNTA MORBIDA	Ergonomicità dell'impugnatura	27	70	D		
		Atraumaticità della punta	16		D		
		Maneggevolezza e praticità d'uso	27		D		
6	SPUGNETTE	Potere adesivo per il fissaggio al tavolo	30	70	D		
		Praticità d'uso	30		D		
		Capacità abrasiva	10		D		
7	CATETERI TORACICI DRITTI	Flessibilità e consistenza	30	70	D		
		Atraumaticità della punta	20		D		
		Maneggevolezza	20		D		
8	CATETERI TORACICI AD ANGOLO RETTO	Flessibilità e consistenza	30	70	D		
		Atraumaticità della punta	20		D		
		Maneggevolezza	20		D		
9	ELETTRODI EPIMIOCARDICI BIPOLARI	Sistema di ancoraggio	35	70	D		
		Morfologia degli aghi	35		D		
10	CANNULE DI VESSEL	Flessibilità e consistenza	20	70	D		
		Atraumaticità della punta	25		D		
		Morbidezza della punta	25		D		
11	PACCHETTI DI TIRETTES	Flessibilità e consistenza	30	70	D		
		Completezza della composizione	30		D		
		Maneggevolezza	10		D		
12	GUAINE PER SONDA ECOGRAFICA TRANS-ESOFAGEA	Risoluzione dell'immagine	35	70	D		
		Resistenza alla rottura	35		D		
13	PINZE BULLDOG	Gamma delle versioni disponibili presentate	16	70	Q	All'aumentare del numero di formati proposti aumenta il punteggio	V-iesimo/Vmax x 16
		Superficie del clampaggio	27		D		
		Forza di clampaggio	27		D		
14	CAUTERI	Sensibilità dei pulsanti di funzionamento	27	70	D		
		Efficacia del taglio	27		D		
		Ergonomicità dell'impugnatura	16		D		
15	SISTEMA CATETERIZZAZIONE DELL'ARTERIA FEMORALE	Flessibilità e consistenza	27	70	D		
		Resistenza del catetere al kinking	27		D		
		Assemblaggio del kit	16		D		

16	SISTEMA CATETERIZZAZIONE DELL'ARTERIA RADIALE	Flessibilità e consistenza	27	70	D		
		Resistenza del catetere al kinking	27		D		
		Assemblaggio del kit	16		D		
17	ORGANIZZATORE PER SUTURE VALVOLARI	Sistema di ancoraggio	35	70	D		
		Maneggevolezza e praticità d'uso	35		D		
18	STABILIZZATORE EPICARDICO	Struttura e morfologia dei materiali	30	70	D		
		Adattabilità	20		D		
		Maneggevolezza e praticità d'uso	20		D		
19	POSIZIONATORE CARDIACO	Struttura e morfologia dei materiali	30	70	D		
		Capacità di immobilizzazione	20		D		
		Capacità di sollevamento	20		D		
20	SACCHETTI PER ISOLAMENTO E CONTENIMENTO ORGANI	Resistenza alla rottura	30	70	D		
		Trasparenza	10		D		
		Sistema di chiusura	30		D		
21	SET PER PERICARDIOCENTESI	Morfologia e qualità dei materiali dei singoli componenti il kit	25	70	D		
		Completezza del kit	18		D		
		Praticità d'uso	18		D		
		Assemblaggio e confezionamento	9		D		
22	CATETERE PER LA MISURAZIONE DELLA PRESSIONE ATRIALE SINISTRA	Flessibilità e consistenza	22	70	D		
		Atraumaticità della punta	16		D		
		Radiopacità	10		D		
		Praticità d'uso	22		D		
23	SISTEMA DI PRELIEVO ENDOSCOPICO DELLA VENA SAFENA	Praticità d'uso	18	70	D		
		Massima visibilità del vaso prelevato	22		D		
		Facilità d'uso	22		D		
		Assemblaggio e confezionamento	8		D		
24	CUPOLA PER TRASDUTTORE DI PRESSIONE	Resistenza dei materiali	40	70	D		
		Compatibilità	30		D		
25	DIVARICATORE PER INCISIONI	Resistenza e flessibilità dei materiali	10	70	D		
		Facilità d'uso	20		D		
		Minimo ingombro	20		D		
		Massima esposizione del campo	20		D		
26	DIFFUSORE DI CO2	Maneggevolezza e facilità di utilizzo	35	70	D		
		Flessibilità dei materiali	35		D		
27	INSERTI PER CLAMPS	Atraumaticità	25	70	D		
		Tenuta	30		D		
		Resistenza	15		D		
28	INSERTI PER CLAMPS	Atraumaticità	25	70	D		
		Tenuta	30		D		
		Resistenza	15		D		
29	PROTESI VASCOLARI	Compatibilità con protesi cardiache	30	70	D		
		Porosità	10		D		
		Maneggevolezza e morbidezza	15		D		
		Completezza e gamma delle misure	10		D		
		Confezionamento	5		D		
30	PATCH IN PERICARDIO BOVINO	Praticità e facilità di utilizzo	30	70	D		
		Adattabilità ai tessuti	30		D		
		Trattamento decalcificante	10		D		

31	PATCH CARDIOVASCOLARE WOVEN	Praticità d'uso	35	70	D		
		Elasticità	35		D		
32	PATCH DI FELTRO IN PTFE	Spessore e flessibilità	35		D		
		Morbidezza	35		D		
33	PATCH IN PTFE ESPANSO	Spessore e flessibilità	35	70	D		
		Facilità d'uso	35		D		
34	PATCH IN PTFE ESPANSO PER RICOSTRUZIONI CARDIACHE	Spessore e flessibilità	35	70	D		
		Facilità d'uso	35		D		
35	VALVOLE MECCANICHE	Migliore rapporto tra orifizio e anulus della valvola	18	70	D		
		Maneggevolezza	8		D		
		Minore profilo verticale dei dischi della valvola	8		D		
		Emidischi piatti con apertura di almeno 80°	8		T		Si → 8 No → 0
		Massima area utile della protesi e minore profilo verticale dei dischi	10		D		
		Provata esperienza e follow-up della valvola	18		T		=> a trenta anni → 18 < a trenta anni → 0
36	TUBI VALVOLATI	Migliore rapporto tra orifizio e anulus della valvola	18	70	D		
		Maneggevolezza	8		D		
		Minore profilo verticale dei dischi della valvola	8		D		
		Presenza di trattamento in collagene della protesi in dacron per ridurre le complicanze emorragiche	10		T		Si → 10 No → 0
		Emidischi piatti con apertura di almeno 80°	8		T		Si → 8 No → 0
		Provata esperienza e follow-up della valvola	18		T		=> a trenta anni → 18 < a trenta anni e fino a venti anni → 10 < a venti anni → 0
37	VALVOLE BIOLOGICHE STENTED	Performance emodinamica	28	70	D		
		Comprovata affidabilità nel tempo	28		D		
		Massima area utile della protesi e configurazione della cuffia per impianto sopraannulare	5		D		
		Trattamento anticalcificante	5		T		Si → 5 No → 0
		Praticità di apertura del confezionamento	4		D		
38	VALVOLE BIOLOGICHE	Maneggevolezza e facilità di impianto	20	70	D		
		Minor profilo dello stent e conformazione dell'anello di sutura	20		D		
		Provata esperienza e follow-up della valvola	20		T		=> a venticinque anni → 20 < a venticinque anni → 0
		Conformazione a sella dell'anello delle bioprotesi in sede mitralica	10		T		Si → 10 No → 0
39	BIOPROTESI VALVOLARE AORTICA AUTOESPANDIBILE	Facilità e velocità d'impianto	35	70	D		
		Elasticità e resistenza dei materiali	25		D		
		Praticità di apertura del confezionamento	10		D		

40	VALVOLA BIOLOGICA TRI-COMPOSITA	Facilità di impianto	10	70	D		
		Minore profilo verticale	40		D		
		Provata esperienza e follow-up della valvola	20		T		= > a venti anni → 20 < a venti anni → 0
41	STENTLESS	Maneggevolezza e facilità di impianto	40	70	D		
		Provata esperienza e follow-up della valvola	30		T		= > a dieci anni → 30 < a dieci anni → 0
42	ANELLO PER ANULOPLASTICA MITRALE	Facilità di impianto	25	70	D		
		Spessore ridotto	20		D		
		Elevata flessibilità	25		D		
43	ANELLI SEMIRIGIDI PER ANULOPLASTICA MITRALICA	Flessibilità	20	70	D		
		Emodinamica	25		D		
		Facilità di impianto	25		D		
44	BANDE SEMIRIGIDE PER ANNULOPLASTICA MITRALICA	Flessibilità	20	70	D		
		Emodinamica	25		D		
		Facilità di impianto	25		D		
45	CHORDAE LOOP	Maneggevolezza	20	70	D		
		Facilità e velocità di utilizzo	40		D		
		Emodinamica	10		D		
		Facilità di impianto	25		D		
46	ANELLO TRICUSPIDALE	Conformazione	35	70	D		
		Facilità e velocità d'impianto	35		D		
47	TAVI	Facilità e velocità d'impianto	13	70	D		
		Minima incidenza di PPI	13		D		
		Minimo ingombro (profilo) del sistema di rilascio	22		D		
		Elevata resistenza radiale dello stent	22		D		
48	TAVI	Facilità e velocità d'impianto	20	70	D		
		Precisione nel posizionamento	20		D		
		Presenza di elementi della protesi che facilitano il corretto posizionamento della stessa	10		T		Si → 10 No → 0
		Caratteristiche strutturali ed emodinamiche	20		D		
49	PROTESI IBRIDA	Versatilità di utilizzo	15	70	D		
		Ampia gamma di misure (calibro/lunghezza)	25		Q		All'aumentare del numero di formati (calibro/lunghezza) proposti aumenta il punteggio V-iesimo/Vmax x 30
		Minimo ingombro e facilità d'uso del sistema di rilascio endoprotesico	30		D		
50	ANELLO PER ANULOPLASTICA MITRALE	Facilità e velocità d'impianto	30	70	D		
		Efficacia di risultato	20		D		
		Precisione nel posizionamento	20		D		
51	TAVI	Facilità e velocità d'impianto	35	70	D		
		Versatilità di utilizzo	35		D		
52	CORDE TENDINEE ARTIFICIALI	Facilità e velocità d'impianto	35	70	D		
		Precisione nel posizionamento	35		D		
53	TAVI	Facilità e velocità d'impianto	35	70	D		
		Precisione nel posizionamento	35		D		

54	VALVOLA AORTICA BIOLOGICA	Facilità e velocità d'impianto	20	70	D		
		Performance emodinamica	30		D		
		Documentato follow-up	20		D		
55	VALVOLA AORTICA BIOLOGICA	Facilità e velocità d'impianto	20	70	D		
		Caratteristiche strutturali ed emodinamiche	30		D		
		Performance emodinamica	20		D		
56	SISTEMA DI ABLAZIONE	Facilità e versatilità di utilizzo	35	70	D		
		Flessibilità e precisione	35		D		
57	SISTEMA DI ABLAZIONE	Facilità e versatilità di utilizzo	35	70	D		
		Precisione nell'utilizzo	35		D		
58	SISTEMA DI ABLAZIONE	Facilità e versatilità di utilizzo	35	70	D		
		Flessibilità e precisione	35		D		
59	ANELLI PER VALVULOPLASTICA MITRALICA	Facilità e velocità d'impianto	27	70	D		
		Efficacia di risultato	27		D		
		Precisione nel posizionamento	16		D		
60	CONDOTTO/SHUNT IN GORETEX (PTFE)	Maneggevolezza e facilità di impianto	35	70	D		
		Flessibilità	35		D		
61	ELETTROCATETERE EPIMIOCARDICO MONOPOLARE	Stabilità nel fissaggio	35	70	D		
		Facilità e velocità d'impianto	35		D		
62	DISPOSITIVO PER IL TRATTAMENTO DELL'INSUFFICIENZA MITRALICA PERCUTANEA	Caratteristiche costruttive	10	70	D		
		Atraumaticità	15		D		
		Facilità d'uso	10		D		
		Risultati riportati in letteratura	25		D		
		Facilità di transito del sistema	5		D		
		Confezionamento e etichettatura	5		D		
63	ELETTROCATETERE EPIMIOCARDICO BIPOLARE	Stabilità nel fissaggio	35	70	D		
		Facilità e velocità d'impianto	35		D		