

Lotto	Descrizione	
	VALVOLE CARDIACHE BIOLOGICHE	
1	Valvole Cardiache Biologiche, Aortiche e Mitratiche, da <u>tessuto valvolare</u> di origine animale con supporto, misure varie	
a	MITRALICHE	
b	AORTICHE	
2	Valvole Cardiache, Aortiche e Mitratiche, Biologiche da <u>tessuto</u> di origine animale con supporto, misure varie	
a	MITRALICHE	
b	AORTICHE	
3	Valvole Cardiache, Aortiche e Mitratiche, Biologiche da <u>tessuto</u> di origine animale con supporto, <i>completamente rivestita in pericardio</i> , misure varie	
4	Valvole Cardiache Aortiche Biologiche da <u>tessuto valvolare</u> di origine animale <i>senza supporto</i> , misure varie	
5	Valvole Cardiache Aortiche Biologiche da <u>tessuto</u> di origine animale <i>senza supporto</i> , misure varie	
	VALVOLE CARDIACHE MECCANICHE	
6	Valvole Cardiache Meccaniche bileaflets orientabili, Aortiche e Mitratiche, misure varie	
a	MITRALICHE	
b	AORTICHE	
	VALVOLE SUTURELESS E A RILASCIO RAPIDO	
7	Bioprotesi Valvolari Aortiche <i>sutureless</i> , misure varie	
8	Bioprotesi Valvolari Aortiche <i>a rilascio rapido</i> , misure varie	
	TUBI VALVOLATI	
9	Tubo valvolato completamente in materiale biologico	
10	Condotto biologico in giugulare bovina, misure varie	

11	Tubi valvolati non biologici con protesi biologica, misure varie	
12	Tubi valvolati meccanici con protesi vascolare tipo Valsalva, misure varie	
13	Tubi valvolati meccanici con protesi vascolare retta, misure varie	
	ANELLI VALVOLARI	
14	ANELLI COMPLETI	
a	Anelli completi flessibili	
b	Anelli completi semirigidi	
c	Anelli completi rigidi	
15	ANELLI INCOMPLETI	
a	Anelli incompleti flessibili	
b	Anelli incompleti semirigidi	
c	Anelli incompleti rigidi	
16	ANELLI TRICUSPIDALI	
a	Anelli tricuspидali flessibili	
b	Anelli tricuspидali semirigidi	
c	Anelli tricuspидali rigidi	
	TAVI	
17	BIOPROTESI VALVOLARI AORTICHE MONTATE SU SUPPORTO METALLICO ESPANDIBILE CON PALLONE. La protesi deve essere montabile su catetere per il rilascio in aorta. La confezione deve comprendere tutto l'occorrente per la compressione della valvola sul supporto e per l'espansione della stessa. Per ogni impianto devono essere disponibili tutte le misure in commercio e deve essere disponibile una valvola di riserva per un eventuale incidente di montaggio.	

18	BIOPROTESI VALVOLARI AORTICHE MONTATE SU SUPPORTO METALLICO AUTOESPANDIBILE ED ADATTA ALL'IMPIANTO PERCUTANEO PER VIA ARTERIOSA. Idonea, anche con l'offerta di più modelli di diverse dimensioni. L'offerta deve comprendere anche il sistema di preparazione - compressione della valvola ed il catetere per il posizionamento e l'elenco dei dispositivi medici correlati per l'intervento.	
22	BIOPROTESI VALVOLARI AORTICHE ADATTE ALL'IMPIANTO TRANSAPICALE. Idonea, anche con l'offerta di più modelli di diverse dimensioni. L'offerta deve comprendere anche il sistema di preparazione - compressione della valvola ed il catetere per il posizionamento e l'elenco dei dispositivi medici correlati per l'intervento.	
23	BIOPROTESI VALVOLARI AORTICHE ADATTE ALL'IMPIANTO TRANSAPICALE, PER IL TRATTAMENTO DELL'INSUFFICIENZA AORTICA. Idonea, anche con l'offerta di più modelli di diverse dimensioni. L'offerta deve comprendere anche il sistema di preparazione - compressione della valvola ed il catetere per il posizionamento e l'elenco dei dispositivi medici correlati per l'intervento.	
24	BIOPROTESI VALVOLARI AORTICHE ADATTE ALL'IMPIANTO TRANS CATETERE, CON MODALITÀ DI IMPIANTO DIVERSE DALLE BIOPROTESI DEI PRECEDENTI LOTTI. Idonea, anche con l'offerta di più modelli di diverse dimensioni. L'offerta deve comprendere anche il sistema di preparazione - compressione della valvola ed il catetere per il posizionamento e l'elenco dei dispositivi medici correlati per l'intervento.	
	SISTEMA PER IL TRATTAMENTO PERCUTANEO DELL'INSUFFICIENZA MITRALICA	
25	Sistema transcateretere per via venosa per riparazione insufficienza mitralica diretta sui lembi valvolari con clip dedicate	