

Dati commerciali	Denominazione merceologica:		
	Modello:		
	Anno inizio produzione della versione offerta:		
	Anno inizio commercializzazione della versione offerta:		
Caratteristiche tecniche			
<i>Protesi meccanica aortica a basso profilo</i>			
Requisiti minimi richiesti (pena esclusione)	PRESENZA REQUISITO RICHIESTO		NOTE DI DETTAGLIO (EVENTUALI)
Valvola a basso profilo, composta da due emidischi mobili (bileaflet) con meccanismo a cerniera, supportati da stent metallico (housing) ed anello di sutura di dimensioni ridotte al fine di garantire un'ottima adattabilità all'anulus nativo e facilitare il posizionamento delle suture. Presenza di indicatori di sutura, ottimali prestazioni emodinamiche (rapporto area utile / diametro esterno, angolo apertura emidischi), ruotabilità degli emidischi all'interno dell'anello di sutura (in situ), compatibilità con risonanza magnetica nucleare, valido follow-up per durata e rischio tromboembolico. MISURE INDISPENSABILI: 19mm-21mm-23mm-25mm-27mm-29mm	SI	NO	
ELEMENTI TECNICI SOGGETTI A VALUTAZIONE E AD ATTRIBUZIONE DI PUNTEGGIO			
Elementi soggetti a valutazione	Parametro da valutare		Specifiche e note di dettaglio
Caratteristiche strutturali: - Agevole ruotabilità degli emidischi - Anello di ancoraggio facile da suturare - Anello di ancoraggio facilmente adattabile a superficie biologica	Q1		
Documentazione scientifica - Documentazione sull'utilizzo clinico del prodotto (riviste peer-reviewed, Internazionali di cardiocirurgia, max. 5 pubblicazioni)	Q1		
Caratteristiche emodinamiche Rapporto area utile/area di impianto, angolo apertura emidischi	Q2		
Gamma delle misure offerte:	Q3*		

A

Dati commerciali

Denominazione merceologica:

Modello:

Anno inizio produzione della versione offerta:

Anno inizio commercializzazione della versione offerta:

Caratteristiche tecniche

Bioprotesi valvolare aortica con stent

Requisiti minimi richiesti (pena esclusione)	PRESENZA REQUISITO RICHIESTO		NOTE DI DETTAGLIO (EVENTUALI)
Bioprotesi valvolare aortica ad impianto sovra-anulare, costituita quale unico materiale biologico da tre lembi di pericardio bovino montati su stent flessibile in lega metallica di basso profilo. Anello di sutura di dimensioni ridotte al fine di garantire un'ottima adattabilità all'anulus nativo e facilitare il posizionamento delle suture. Presenza di indicatori di sutura, ottimali prestazioni emodinamiche (rapporto area utile / diametro esterno), compatibilità con risonanza magnetica nucleare, valido follow-up per durata e rischio tromboembolico. MISURE INDISPENSABILI: 19mm-21mm-23mm-25mm-27mm-29mm	SI	NO	

ELEMENTI TECNICI SOGGETTI A VALUTAZIONE E AD ATTRIBUZIONE DI PUNTEGGIO

Elementi soggetti a valutazione	Parametro da valutare	Specifiche e note di dettaglio
Caratteristiche strutturali: - Anello di ancoraggio facile da suturare - Anello di ancoraggio facilmente adattabile a superficie biologica	Q1	
Documentazione scientifica - Documentazione sull'utilizzo clinico del prodotto (riviste peer-reviewed, internazionali di cardiocirurgia, max. 5 pubblicazioni)	Q1	
Caratteristiche emodinamiche - Rapporto area utile/area di impianto	Q2	
Gamma delle misure offerte:	Q3*	

Dati commerciali		Denominazione merceologica:	
		Modello:	
		Anno inizio produzione della versione offerta:	
		Anno inizio commercializzazione della versione offerta:	
Caratteristiche tecniche			
<i>Bioprotesi valvolare aortica porcina con stent</i>			
Requisiti minimi richiesti (pena esclusione)	PRESENZA REQUISITO RICHIESTO		NOTE DI DETTAGLIO (EVENTUALI)
Bioprotesi valvolare aortica ad impianto sovra-anulare, costituita quale unico materiale biologico da valvola aortica porcina montata su stent flessibile in lega metallica o equivalente di basso profilo. Anello di sutura di dimensioni ridotte al fine di garantire un'ottima adattabilità all'anulus nativo e facilitare il posizionamento delle suture. Presenza di indicatori di sutura, ottimali prestazioni emodinamiche (rapporto area utile / diametro esterno), compatibilità con risonanza magnetica nucleare, valido follow-up per durata e rischio tromboembolico. MISURE RICHIESTE: 19mm-21mm-23mm-25mm-27mm-29mm	SI	NO	
<i>ELEMENTI TECNICI SOGGETTI A VALUTAZIONE E AD ATTRIBUZIONE DI PUNTEGGIO</i>			
<i>Elementi soggetti a valutazione</i>	<i>Parametro da valutare</i>		<i>Specifiche e note di dettaglio</i>
Caratteristiche strutturali: - Anello di ancoraggio facile da suturare - Anello di ancoraggio facilmente adattabile a superficie biologica	Q1		
Documentazione scientifica - Documentazione sull'utilizzo clinico del prodotto (riviste peer-reviewed, Internazionali di cardiocirurgia, max. 5 pubblicazioni)	Q1		
Caratteristiche emodinamiche - Rapporto area utile/area di impianto	Q2		
Gamma delle misure offerte:	Q3*		

Dati commerciali		Denominazione merceologica:	
		Modello:	
		Anno inizio produzione della versione offerta:	
		Anno inizio commercializzazione della versione offerta:	
Caratteristiche tecniche			
<i>Bioprotesi valvolare aortica con stent espansibile</i>			
Requisiti minimi richiesti (pena esclusione)	PRESENZA REQUISITO RICHIESTO		NOTE DI DETTAGLIO (EVENTUALI)
Bioprotesi valvolare aortica ad impianto sovra-anulare, costituita quale unico materiale biologico da tre lembi di pericardio bovino montati su stent flessibile e predisposizione per eventuale impianto valve-in-valve con zona di espansione controllata dello stent e indicazione della misura della bioprotesi. Anello di sutura di dimensioni ridotte al fine di garantire un'ottima adattabilità all'anulus nativo e facilitare il posizionamento delle suture. Presenza di indicatori di sutura, ottimali prestazioni emodinamiche (rapporto area utile / diametro esterno), compatibilità con risonanza magnetica nucleare, valido follow-up per durata e rischio tromboembolico. MISURE RICHIESTE: 19mm-21mm-23mm-25mm-27mm-29mm	SI	NO	
ELEMENTI TECNICI SOGGETTI A VALUTAZIONE E AD ATTRIBUZIONE DI PUNTEGGIO			
Elementi soggetti a valutazione	Parametro da valutare		Specifiche e note di dettaglio
Caratteristiche strutturali: - Anello di ancoraggio facile da suturare - Anello di ancoraggio facilmente adattabile a superficie biologica	Q1		
Documentazione scientifica - Documentazione sull'utilizzo clinico del prodotto (riviste peer-reviewed, internazionali di cardiocirurgia, max. 5 pubblicazioni)	Q1		
Caratteristiche emodinamiche - Rapporto area utile/area di impianto	Q2		
Gamma delle misure offerte:	Q3*		

Dati commerciali		Denominazione merceologica:	
		Modello:	
		Anno inizio produzione della versione offerta:	
		Anno inizio commercializzazione della versione offerta:	
Caratteristiche tecniche			
<u>Bioprotesi valvolare aortica senza stent</u>			
Requisiti minimi richiesti (pena esclusione)	PRESENZA REQUISITO RICHIESTO		NOTE DI DETTAGLIO (EVENTUALI)
bioprotesi valvolare aortica ad impianto sovra-annulare, costituita da pericardio bovino senza stent, posizionabile con monosutura e supporto flessibile e rimovibile. Ottimali prestazioni emodinamiche (rapporto area utile / diametro esterno), compatibilità con risonanza magnetica nucleare, valido follow-up per durata e rischio tromboembolico. MISURE RICHIESTE: 19mm-21mm-23mm-25mm-27mm	SI	NO	
ELEMENTI TECNICI SOGGETTI A VALUTAZIONE E AD ATTRIBUZIONE DI PUNTEGGIO			
Elementi soggetti a valutazione	Parametro da valutare		Specifiche e note di dettaglio
Caratteristiche strutturali: - Facilità di Impianto	Q1		
Documentazione scientifica - Documentazione sull'utilizzo clinico del prodotto (riviste peer-reviewed, Internazionali di cardiocirurgia, max. 5 pubblicazioni)	Q1		
Caratteristiche emodinamiche - Rapporto area utile/area di Impianto	Q2		
Gamma delle misure offerte:	Q3*		

01

Dati commerciali	Denominazione merceologica:		
	Modello:		
	Anno inizio produzione della versione offerta:		
	Anno inizio commercializzazione della versione offerta:		
Caratteristiche tecniche			
<i>Bioprotesi valvolare aortica suturless</i>			
Requisiti minimi richiesti (pena esclusione)	PRESENZA REQUISITO RICHIESTO		NOTE DI DETTAGLIO (EVENTUALI)
Bioprotesi valvolare aortica costituita da pericardio bovino totalmente "sutureless" ed auto-ancorante. Ottimali prestazioni emodinamiche (rapporto area utile / diametro esterno), compatibilità con risonanza magnetica nucleare, valido follow-up per durata e rischio tromboembolico. MISURE RICHIESTE: 21mm-23mm-25mm-27mm	SI	NO	
ELEMENTI TECNICI SOGGETTI A VALUTAZIONE E AD ATTRIBUZIONE DI PUNTEGGIO			
Elementi soggetti a valutazione	Parametro da valutare		Specifiche e note di dettaglio
Caratteristiche strutturali: - Facilità di impianto	Q1		
Documentazione scientifica - Documentazione sull'utilizzo clinico del prodotto (riviste peer-reviewed, Internazionali di cardiocirurgia, max. 5 pubblicazioni)	Q1		
Caratteristiche emodinamiche - Rapporto area utile/area di impianto	Q2		
Gamma delle misure offerte:	Q3*		

Dati commerciali		Denominazione merceologica:	
		Modello:	
		Anno inizio produzione della versione offerta:	
		Anno inizio commercializzazione della versione offerta:	
Caratteristiche tecniche			
<i>Bioprotesi valvolare aortica a posizionamento rapido</i>			
Requisiti minimi richiesti (pena esclusione)	PRESENZA REQUISITO RICHIESTO		NOTE DI DETTAGLIO (EVENTUALI)
Bioprotesi valvolare aortica costituita da tre lembi di pericardio bovino, ancorabile in posizione sub-anulare tramite cestello espandibile. Ottimali prestazioni emodinamiche (rapporto area utile / diametro esterno), compatibilità con risonanza magnetica nucleare, valido follow-up per durata e rischio tromboembolico. MISURE RICHIESTE: 19mm-21mm-23mm-25mm-27mm	SI	NO	
<i>ELEMENTI TECNICI SOGGETTI A VALUTAZIONE E AD ATTRIBUZIONE DI PUNTEGGIO</i>			
Elementi soggetti a valutazione	Parametro da valutare		Specifiche e note di dettaglio
Caratteristiche strutturali: - Facilità di impianto	Q1		
Documentazione scientifica - Documentazione sull'utilizzo clinico del prodotto (riviste peer-reviewed, internazionali di cardiocirurgia, max. 5 pubblicazioni)	Q1		
Caratteristiche emodinamiche - Rapporto area utile/area di impianto	Q2		
Gamma delle misure offerte:	Q3*		

Dati commerciali

Denominazione merceologica:	
Modello:	
Anno inizio produzione della versione offerta:	
Anno inizio commercializzazione della versione offerta:	

Caratteristiche tecniche

Tubo valvolato aortico meccanico retto

Requisiti minimi richiesti (pena esclusione)	PRESENZA REQUISITO RICHIESTO		NOTE DI DETTAGLIO (EVENTUALI)
Tubo vascolare retto in tessuto di poliestere trattato al fine di controllare l'emostasi e ridurre le complicanze emorragiche, con alloggiamento di valvola meccanica a basso profilo, composta da due emidischi mobili (bileaflet) con meccanismo a cerniera, supportati da stent metallico (housing) ed anello di sutura con caratteristiche atte a garantire una ottima adattabilità all'anulus nativo e facilitare il posizionamento delle suture. Presenza di indicatori di sutura, ottimali prestazioni emodinamiche (rapporto area utile / diametro esterno, angolo apertura emidischi), ruotabilità degli emidischi all'interno dell'anello di sutura (in situ), compatibilità con risonanza magnetica nucleare, valido follow-up per durata e rischio tromboembolico. MISURE RICHIESTE: 19mm-21mm-23mm-25mm-27mm-29mm-31mm	SI	NO	

ELEMENTI TECNICI SOGGETTI A VALUTAZIONE E AD ATTRIBUZIONE DI PUNTEGGIO

Elementi soggetti a valutazione	Parametro da valutare	Specifiche e note di dettaglio
Caratteristiche strutturali: - Facilità di impianto - Anello di ancoraggio facile da suturare - Anello di ancoraggio facilmente adattabile a superficie biologica	Q1	
Documentazione scientifica - Documentazione sull'utilizzo clinico del prodotto (riviste peer-reviewed, Internazionali di cardiocirurgia, max. 5 pubblicazioni)	Q1	
Caratteristiche emodinamiche - Rapporto area utile/area di impianto	Q2	
Gamma delle misure offerte:	Q3*	

Dati commerciali

Denominazione merceologica:	
Modello:	
Anno inizio produzione della versione offerta:	
Anno inizio commercializzazione della versione offerta:	

Caratteristiche tecniche

Tubo valvolato aortico meccanico valsalva

Requisiti minimi richiesti (pena esclusione)	PRESENZA REQUISITO RICHIESTO		NOTE DI DETTAGLIO (EVENTUALI)
Tubo vascolare concepito per riprodurre la configurazione anatomica del seno di Valsalva, in tessuto di poliestere trattato al fine di controllare l'emostasi e ridurre le complicanze emorragiche, con alloggiamento di valvola meccanica a basso profilo, composta da due emidisci mobili (bileaflet) con meccanismo a cerniera, supportati da stent metallico (housing) ed anello di sutura con caratteristiche atte a garantire una ottima adattabilità all'anulus nativo e facilitare il posizionamento delle suture. Presenza di indicatori di sutura, ottimali prestazioni emodinamiche (rapporto area utile / diametro esterno, angolo apertura emidisci), ruotabilità degli emidisci all'interno dell'anello di sutura (in situ), compatibilità con risonanza magnetica nucleare, valido follow-up per durata e rischio tromboembolico. MISURE RICHIESTE: 21mm-23mm-25mm-27mm	SI	NO	

ELEMENTI TECNICI SOGGETTI A VALUTAZIONE E AD ATTRIBUZIONE DI PUNTEGGIO

Elementi soggetti a valutazione	Parametro da valutare	Specifiche e note di dettaglio
Caratteristiche strutturali: - Facilità di impianto - Anello di ancoraggio facile da suturare - Anello di ancoraggio facilmente adattabile a superficie biologica	Q1	
Documentazione scientifica - Documentazione sull'utilizzo clinico del prodotto (riviste peer-reviewed, internazionali di cardiocirurgia, max. 5 pubblicazioni)	Q1	
Caratteristiche emodinamiche - Rapporto area utile/area di impianto	Q2	
Gamma delle misure offerte:	Q3*	

Dati commerciali	Denominazione merceologica:		
	Modello:		
	Anno inizio produzione della versione offerta:		
	Anno inizio commercializzazione della versione offerta:		
Caratteristiche tecniche			
<u>Tube lineare valsalva</u>			
Requisiti minimi richiesti (pena esclusione)	PRESENZA REQUISITO RICHIESTO		NOTE DI DETTAGLIO (EVENTUALI)
Protesi in poliestere imbevuto di gelatina; la forma deve riprodurre l'anatomia dei seni di Valsalva della radice aortica, ed il design favorire l'impianto della protesi. MISURE RICHIESTE: ampia gamma di misure	SI	NO	
<u>ELEMENTI TECNICI SOGGETTI A VALUTAZIONE E AD ATTRIBUZIONE DI PUNTEGGIO</u>			
Elementi soggetti a valutazione	Parametro da valutare		Specifiche e note di dettaglio
Caratteristiche strutturali: - Facilità di impianto - Porosità	Q1		
Documentazione scientifica - Documentazione sull'utilizzo clinico del prodotto (riviste peer-reviewed, internazionali di cardiocirurgia, max. 5 pubblicazioni)	Q1		
Gamma delle misure offerte:	Q3*		

Dati commerciali	Denominazione merceologica:		
	Modello:		
	Anno inizio produzione della versione offerta:		
	Anno inizio commercializzazione della versione offerta:		
Caratteristiche tecniche			
<i>Tubo protesico retto con valvola aortica biologica</i>			
Requisiti minimi richiesti (pena esclusione)	PRESENZA REQUISITO RICHIESTO		NOTE DI DETTAGLIO (EVENTUALI)
Tubo vascolare retto in tessuto di poliestere a bassa porosità trattato al fine di controllare l'emostasi e ridurre le complicanze emorragiche, con alloggio di valvola biologica stented ed anello di sutura con caratteristiche atte a garantire una ottima adattabilità all'anulus nativo e facilitare il posizionamento delle suture, e marker radiologico. Ottimali prestazioni emodinamiche, compatibilità con risonanza magnetica nucleare, valido follow-up per durata e rischio tromboembolico. MISURE RICHIESTE: ampia gamma di misure	SI	NO	
ELEMENTI TECNICI SOGGETTI A VALUTAZIONE E AD ATTRIBUZIONE DI PUNTEGGIO			
Elementi soggetti a valutazione	Parametro da valutare		Specifiche e note di dettaglio
Caratteristiche strutturali: - Facilità di impianto - Anello di ancoraggio facile da suturare - Anello di ancoraggio facilmente adattabile a superficie biologica	Q1		
Documentazione scientifica - Documentazione sull'utilizzo clinico del prodotto (riviste peer-reviewed, internazionali di cardiocirurgia, max. 5 pubblicazioni)	Q1		
Caratteristiche emodinamiche - Rapporto area utile/area di impianto	Q2		
Gamma delle misure offerte:	Q3*		

Dati commerciali	Denominazione merceologica:	
	Modello:	
	Anno inizio produzione della versione offerta:	
	Anno inizio commercializzazione della versione offerta:	
Caratteristiche tecniche		
<i>Tubo retto con valvola aortica interamente biologica</i>		
Requisiti minimi richiesti (pena esclusione)	PRESENZA REQUISITO RICHIESTO	NOTE DI DETTAGLIO (EVENTUALI)
Tubo biologico retto con alloggio di valvola biologica stentless, privo di altro materiale protesico artificiale. Anello di sutura con caratteristiche atte a garantire una ottima adattabilità all'anulus nativo e facilitare il posizionamento delle suture. Ottimali prestazioni emodinamiche, compatibilità con risonanza magnetica nucleare, valido follow-up per durata e rischio tromboembolico. MISURE RICHIESTE: 21mm-23mm-25mm-27mm-29mm	SI	NO
<i>ELEMENTI TECNICI SOGGETTI A VALUTAZIONE E AD ATTRIBUZIONE DI PUNTEGGIO</i>		
Elementi soggetti a valutazione	Parametro da valutare	Specifiche e note di dettaglio
Caratteristiche strutturali: - Facilità di impianto - Anello di ancoraggio facile da suturare - Anello di ancoraggio facilmente adattabile a superficie biologica	Q1	
Documentazione scientifica - Documentazione sull'utilizzo clinico del prodotto (riviste peer-reviewed, internazionali di cardiocirurgia, max. 5 pubblicazioni)	Q1	
Caratteristiche emodinamiche - Rapporto area utile/area di impianto	Q2	
Gamma delle misure offerte:	Q3*	

Dati commerciali		Denominazione merceologica:	
		Modello:	
		Anno inizio produzione della versione offerta:	
		Anno inizio commercializzazione della versione offerta:	
Caratteristiche tecniche			
<u>Biovalsalva</u>			
Requisiti minimi richiesti (pena esclusione)	PRESENZA REQUISITO RICHIESTO		NOTE DI DETTAGLIO (EVENTUALI)
Condotto valvolato con riproduzione dei seni di Valsalva costituito da una protesi vascolare in poliestere, associato a valvola cardiaca biologica porcina senza stent, ed anello di sutura con caratteristiche atte a garantire una ottima adattabilità all'anulus nativo e facilitare il posizionamento delle suture. Ottimali prestazioni emodinamiche, compatibilità con risonanza magnetica nucleare, valido follow-up per durata e rischio tromboembolico. MISURE RICHIESTE: ampia gamma di misure	SI	NO	
ELEMENTI TECNICI SOGGETTI A VALUTAZIONE E AD ATTRIBUZIONE DI PUNTEGGIO			
Elementi soggetti a valutazione	Parametro da valutare		Specifiche e note di dettaglio
Caratteristiche strutturali: - Facilità di impianto - Anello di ancoraggio facile da suturare - Anello di ancoraggio facilmente adattabile a superficie biologica	Q1		
Documentazione scientifica - Documentazione sull'utilizzo clinico del prodotto (riviste peer-reviewed, internazionali di cardiocirurgia, max. 5 pubblicazioni)	Q1		
Caratteristiche emodinamiche - Rapporto area utile/area di impianto	Q2		
Gamma delle misure offerte:	Q3*		

Dati commerciali	Denominazione merceologica:		
	Modello:		
	Anno inizio produzione della versione offerta:		
	Anno inizio commercializzazione della versione offerta:		
Caratteristiche tecniche			
<i>Radice aortica biologica completa</i>			
Requisiti minimi richiesti (pena esclusione)	PRESENZA REQUISITO RICHIESTO		NOTE DI DETTAGLIO (EVENTUALI)
Radice aortica interamente biologica dotata di anello di sutura rinforzato con caratteristiche atte a garantire una ottima adattabilità all'anulus nativo e facilitare il posizionamento delle suture. Ottimali prestazioni emodinamiche, compatibilità con risonanza magnetica nucleare, valido follow-up per durata e rischio tromboembolico. MISURE INDISPENSABILI: 21mm-23mm-25mm-27mm	SI	NO	
ELEMENTI TECNICI SOGGETTI A VALUTAZIONE E AD ATTRIBUZIONE DI PUNTEGGIO			
Elementi soggetti a valutazione	Parametro da valutare		Specifiche e note di dettaglio
Caratteristiche strutturali: - Facilità di impianto - Anello di ancoraggio facile da suturare - Anello di ancoraggio facilmente adattabile a superficie biologica	Q1		
Documentazione scientifica - Documentazione sull'utilizzo clinico del prodotto (riviste peer-reviewed, internazionali di cardiocirurgia, max. 5 pubblicazioni)	Q1		
Caratteristiche emodinamiche - Rapporto area utile/area di impianto	Q2		
Gamma delle misure offerte:	Q3*		

Dati commerciali	Denominazione merceologica:		
	Modello:		
	Anno inizio produzione della versione offerta:		
	Anno inizio commercializzazione della versione offerta:		
Caratteristiche tecniche			
<i>Protesi meccanica mitralica a basso profilo</i>			
Requisiti minimi richiesti (pena esclusione)	PRESENZA REQUISITO RICHIESTO		NOTE DI DETTAGLIO (EVENTUALI)
Valvola a basso profilo, composta da due emidischi mobili (bileaflet) con meccanismo a cerniera, supportati da stent metallico (housing) ed anello di sutura utile al fine di garantire un'ottima adattabilità all'anulus nativo e facilitare il posizionamento delle suture. Presenza di indicatori di sutura, ottimali prestazioni emodinamiche (rapporto area utile / diametro esterno, angolo apertura emidischi), ruotabilità degli emidischi all'interno dell'anello di sutura (in situ), compatibilità con risonanza magnetica nucleare, valido follow-up per durata e rischio tromboembolico. MISURE INDISPENSABILI: 25mm-27mm-29mm-31mm-33mm	SI	NO	
ELEMENTI TECNICI SOGGETTI A VALUTAZIONE E AD ATTRIBUZIONE DI PUNTEGGIO			
Elementi soggetti a valutazione	Parametro da valutare		Specifiche e note di dettaglio
Caratteristiche strutturali: - Agevole ruotabilità degli emidischi - Anello di ancoraggio facile da suturare - Anello di ancoraggio facilmente adattabile a superficie biologica	Q1		
Documentazione scientifica - Documentazione sull'utilizzo clinico del prodotto (riviste peer-reviewed, internazionali di cardiocirurgia, max. 5 pubblicazioni)	Q1		
Caratteristiche emodinamiche - Rapporto area utile/area di impianto	Q2		
Gamma delle misure offerte:	Q3*		

Dati commerciali		Denominazione merceologica:	
		Modello:	
		Anno inizio produzione della versione offerta:	
		Anno inizio commercializzazione della versione offerta:	
Caratteristiche tecniche			
<i>Protesi meccanica mitralica con sistema di protezione degli elementi mobili</i>			
Requisiti minimi richiesti (pena esclusione)	PRESENZA REQUISITO RICHIESTO		NOTE DI DETTAGLIO (EVENTUALI)
Valvola composta da due emidischi mobili (bileaflet) con meccanismo a cerniera, supportati da alto stent metallico in grado di proteggere gli elementi mobili (housing) ed anello di sutura utile al fine di garantire un'ottima adattabilità all'anulus nativo e facilitare il posizionamento delle suture. Presenza di indicatori di sutura, ottimali prestazioni emodinamiche (rapporto area utile / diametro esterno, angolo apertura emidischi), compatibilità con risonanza magnetica nucleare, valido follow-up per durata e rischio tromboembolico. MISURE RICHIESTE: 23mm-25mm-27mm-29mm-31mm-33mm	SI	NO	
<i>ELEMENTI TECNICI SOGGETTI A VALUTAZIONE E AD ATTRIBUZIONE DI PUNTEGGIO</i>			
Elementi soggetti a valutazione	Parametro da valutare		Specifiche e note di dettaglio
Caratteristiche strutturali: - Anello di ancoraggio facile da suturare - Anello di ancoraggio facilmente adattabile a superficie biologica	Q1		
Documentazione scientifica - Documentazione sull'utilizzo clinico del prodotto (riviste peer-reviewed, internazionali di cardiocirurgia, max. 5 pubblicazioni)	Q1		
Caratteristiche emodinamiche - Rapporto area utile/area di impianto	Q2		
Gamma delle misure offerte:	Q3*		

Dati commerciali	Denominazione merceologica:		
	Modello:		
	Anno inizio produzione della versione offerta:		
	Anno inizio commercializzazione della versione offerta:		
Caratteristiche tecniche			
<i>Bioprotesi valvolare mitralica con stent</i>			
Requisiti minimi richiesti (pena esclusione)	PRESENZA REQUISITO RICHIESTO		NOTE DI DETTAGLIO (EVENTUALI)
Bioprotesi valvolare ad impianto sovra anulare, costituita da un unico materiale biologico da tre lembi omogenei di pericardio bovino montati su stent flessibile in lega metallica di basso profilo. Anello di sutura di dimensioni ridotte al fine di garantire un'ottima adattabilità all'anulus nativo e facilitare il posizionamento delle suture. Presenza di indicatori di sutura, ottimali prestazioni emodinamiche (rapporto area utile / diametro esterno), compatibilità con risonanza magnetica nucleare, valido follow-up per durata e rischio tromboembolico. MISURE INDISPENSABILI: 25mm-27mm-29mm-31mm-33mm	SI	NO	
ELEMENTI TECNICI SOGGETTI A VALUTAZIONE E AD ATTRIBUZIONE DI PUNTEGGIO			
Elementi soggetti a valutazione	Parametro da valutare		Specifiche e note di dettaglio
Caratteristiche strutturali: - Anello di ancoraggio facile da suturare - Anello di ancoraggio facilmente adattabile a superficie biologica	Q1		
Documentazione scientifica - Documentazione sull'utilizzo clinico del prodotto (riviste peer-reviewed, Internazionali di cardiocirurgia, max. 5 pubblicazioni)	Q1		
Caratteristiche emodinamiche - Rapporto area utile/area di impianto	Q2		
Gamma delle misure offerte:	Q3*		

Dati commerciali		Denominazione merceologica:	
		Modello:	
		Anno inizio produzione della versione offerta:	
		Anno inizio commercializzazione della versione offerta:	
Caratteristiche tecniche			
<i>Bioprotesi valvolare mitralica con stent ed ampio anello di sutura</i>			
Requisiti minimi richiesti (pena esclusione)	PRESENZA REQUISITO RICHIESTO		NOTE DI DETTAGLIO (EVENTUALI)
Bioprotesi valvolare porcina ad impianto sovra-anulare, con stent flessibile di basso profilo. Anello di sutura di voluminose dimensioni al fine di garantire un'ottima adattabilità all'anulus specie nelle condizioni di anelli calcificati ed irregolari, facilitando al contempo il posizionamento delle suture. Presenza di indicatori di sutura, ottimali prestazioni emodinamiche, compatibilità con risonanza magnetica nucleare, valido follow-up per durata e rischio tromboembolico. MISURE INDISPENSABILI: 25mm-27mm-29mm-31mm-33mm	SI	NO	
<i>ELEMENTI TECNICI SOGGETTI A VALUTAZIONE E AD ATTRIBUZIONE DI PUNTEGGIO</i>			
Elementi soggetti a valutazione	Parametro da valutare		Specifiche e note di dettaglio
Caratteristiche strutturali: - Anello di ancoraggio facile da suturare - Anello di ancoraggio facilmente adattabile a superficie biologica - Anello di ancoraggio utile al fine di agevolarne l'adattabilità su anelli calcificati Presenza di indicatori di sutura	Q1		
Documentazione scientifica - Documentazione sull'utilizzo clinico del prodotto (riviste peer-reviewed, internazionali di cardiocirurgia, max. 5 pubblicazioni)	Q1		
Caratteristiche emodinamiche - Bassi gradienti	Q4*		
Gamma delle misure offerte:	Q3*		

Dati commerciali	Denominazione merceologica:		
	Modello:		
	Anno inizio produzione della versione offerta:		
	Anno inizio commercializzazione della versione offerta:		
Caratteristiche tecniche			
<i>Anello per plastica mitralica a stabilità di forma</i>			
Requisiti minimi richiesti (pena esclusione)	PRESENZA REQUISITO RICHIESTO		NOTE DI DETTAGLIO (EVENTUALI)
Anello mitralico semiflessibile chiuso, a profilo reniforme, strutturalmente in grado di garantire la stabilità di forma, ricoperto in modo da favorirne la sutura. Holder e misuratori adatti all'approccio mini-invasivo. Ampia gamma di misure. MISURE INDISPENSABILI: 26mm-28mm-30mm-32mm-34mm-36mm	SI	NO	
ELEMENTI TECNICI SOGGETTI A VALUTAZIONE E AD ATTRIBUZIONE DI PUNTEGGIO			
Elementi soggetti a valutazione	Parametro da valutare		Specifiche e note di dettaglio
Caratteristiche strutturali: - Anello di ancoraggio facile da suturare - Anello di ancoraggio facilmente adattabile a superficie biologica - Forma e grado di rigidità	Q1		
Documentazione scientifica - Documentazione sull'utilizzo clinico del prodotto (riviste peer-reviewed, internazionali di cardiocirurgia, max. 5 pubblicazioni)	Q1		
Gamma delle misure offerte:	Q3*		

Dati commerciali		Denominazione merceologica:	
		Modello:	
		Anno inizio produzione della versione offerta:	
		Anno inizio commercializzazione della versione offerta:	
Caratteristiche tecniche			
<i>Anello per plastica mitralica semirigido a variabilità di forma</i>			
Requisiti minimi richiesti (pena esclusione)	PRESENZA REQUISITO RICHIESTO		NOTE DI DETTAGLIO (EVENTUALI)
Anello mitralico chiuso semirigido, a flessibilità variabile nelle porzioni anteriore e posteriore, in grado di modificare la propria forma durante il ciclo sistole-diastolico. Ricoperto in modo da favorirne la sutura. Ampia gamma di misure. MISURE INDISPENSABILI: 26mm-28mm-30mm-32mm-34mm-36mm-38mm	SI	NO	
ELEMENTI TECNICI SOGGETTI A VALUTAZIONE E AD ATTRIBUZIONE DI PUNTEGGIO			
Elementi soggetti a valutazione	Parametro da valutare		Specifiche e note di dettaglio
Caratteristiche strutturali: - Anello di ancoraggio facile da suturare - Anello di ancoraggio facilmente adattabile a superficie biologica - Forma e grado di rigidità	Q1		
Documentazione scientifica - Documentazione sull'utilizzo clinico del prodotto (riviste peer-reviewed, internazionali di cardiocirurgia, max. 5 pubblicazioni)	Q1		
Gamma delle misure offerte:	Q3*		

Dati commerciali		Denominazione merceologica:	
		Modello:	
		Anno inizio produzione della versione offerta:	
		Anno inizio commercializzazione della versione offerta:	
Caratteristiche tecniche			
<i>Anello per plastica mitralica in patologia ischemica</i>			
Requisiti minimi richiesti (pena esclusione)	PRESENZA REQUISITO RICHIESTO		NOTE DI DETTAGLIO (EVENTUALI)
Anello mitralico chiuso semirigido, con disegno tridimensionale asimmetrico Ricoperto in modo da favorire la sutura. Ampia gamma di misure. MISURE INDISPENSABILI: 26mm-28mm-30mm-32mm-34mm	SI	NO	
<i>ELEMENTI TECNICI SOGGETTI A VALUTAZIONE E AD ATTRIBUZIONE DI PUNTEGGIO</i>			
Elementi soggetti a valutazione	Parametro da valutare		Specifiche e note di dettaglio
Caratteristiche strutturali: - Anello di ancoraggio facile da suturare - Anello di ancoraggio facilmente adattabile a superficie biologica - Forma e grado di rigidità	Q1		
Documentazione scientifica - Documentazione sull'utilizzo clinico del prodotto (riviste peer-reviewed, Internazionali di cardiocirurgia, max. 5 pubblicazioni)	Q1		
Gamma delle misure offerte:	Q3*		

Dati commerciali		Denominazione merceologica:	
		Modello:	
		Anno inizio produzione della versione offerta:	
		Anno inizio commercializzazione della versione offerta:	
Caratteristiche tecniche			
<u>Band mitralico</u>			
Requisiti minimi richiesti (pena esclusione)	PRESENZA REQUISITO RICHIESTO		NOTE DI DETTAGLIO (EVENTUALI)
Striscia di materiale protesico flessibile, ricoperto in modo da favorirne la sutura all'anulus mitralico, provvisto di misuratore. MISURE RICHIESTE: 10 cm circa (+/- 10%)	SI	NO	
<u>ELEMENTI TECNICI SOGGETTI A VALUTAZIONE E AD ATTRIBUZIONE DI PUNTEGGIO</u>			
Elementi soggetti a valutazione	Parametro da valutare		Specifiche e note di dettaglio
Caratteristiche strutturali: - Anello di ancoraggio facile da suturare - Anello di ancoraggio facilmente adattabile a superficie biologica - Holder e misuratore	Q1		
Documentazione scientifica - Documentazione sull'utilizzo clinico del prodotto (riviste peer-reviewed, internazionali di cardiocirurgia, max. 5 pubblicazioni)	Q1		
Gamma delle misure offerte:	Q3*		

Dati commerciali	Denominazione merceologica:		
	Modello:		
	Anno inizio produzione della versione offerta:		
	Anno inizio commercializzazione della versione offerta:		
Caratteristiche tecniche			
<i>Anello per plastica della valvola tricuspidale</i>			
Requisiti minimi richiesti (pena esclusione)	PRESENZA REQUISITO RICHIESTO		NOTE DI DETTAGLIO (EVENTUALI)
Anello tricuspidale tridimensionale aperto in prossimità della commissura antero-settale, in grado di conformarsi alla complessa anatomia dell'anulus tricuspidale, ricoperto in modo da favorirne la sutura. Ampia gamma di misure. MISURE INDISPENSABILI: 26mm-28mm-30mm-32mm-34mm-36mm	SI	NO	
<i>ELEMENTI TECNICI SOGGETTI A VALUTAZIONE E AD ATTRIBUZIONE DI PUNTEGGIO</i>			
Elementi soggetti a valutazione	Parametro da valutare		Specifiche e note di dettaglio
Caratteristiche strutturali: - Anello di ancoraggio facile da suturare - Anello di ancoraggio facilmente adattabile a superficie biologica - Forma e grado di rigidità	Q1		
Documentazione scientifica - Documentazione sull'utilizzo clinico del prodotto (riviste peer-reviewed, internazionali di cardiocirurgia, max. 5 pubblicazioni)	Q1		
Gamma delle misure offerte:	Q3*		

Dati commerciali

Denominazione merceologica:	
Modello:	
Anno inizio produzione della versione offerta:	
Anno inizio commercializzazione della versione offerta:	

Caratteristiche tecniche

Matrice extracellulare biologica

Requisiti minimi richiesti (pena esclusione)	PRESENZA REQUISITO RICHIESTO		NOTE DI DETTAGLIO (EVENTUALI)
Matrice extracellulare biologica, biorassorbibile, con proprietà antibatteriche, antinfiammatorie e rigenerative. MISURE RICHIESTE: 4x7 cm circa (+/-10%)	SI	NO	

ELEMENTI TECNICI SOGGETTI A VALUTAZIONE E AD ATTRIBUZIONE DI PUNTEGGIO

Elementi soggetti a valutazione	Parametro da valutare	Specifiche e note di dettaglio
Caratteristiche strutturali: - Biostruttura come da documentazione scientifica - Caratteristiche biomeccaniche del tessuto	Q1	
Documentazione scientifica - Documentazione sull'utilizzo clinico del prodotto (riviste peer-reviewed, internazionali di cardiocirurgia, max. 5 pubblicazioni)	Q1	
Gamma delle misure offerte:	Q3*	

Dati commerciali	Denominazione merceologica:	
	Modello:	
	Anno inizio produzione della versione offerta:	
	Anno inizio commercializzazione della versione offerta:	
Caratteristiche tecniche		
<i>Matrice extracellulare biologica</i>		
Requisiti minimi richiesti (pena esclusione)	PRESENZA REQUISITO RICHIESTO	
Matrice extracellulare biologica, biorassorbibile, con proprietà antibatteriche, antinfiammatorie e rigenerative. MISURE RICHIESTE: 7x10 cm circa (+/-10%)	SI	NO
NOTE DI DETTAGLIO (EVENTUALI)		
<i>ELEMENTI TECNICI SOGGETTI A VALUTAZIONE E AD ATTRIBUZIONE DI PUNTEGGIO</i>		
Elementi soggetti a valutazione	Parametro da valutare	Specifiche e note di dettaglio
Caratteristiche strutturali: - Biostruttura come da documentazione scientifica - Caratteristiche biomeccaniche del tessuto	Q1	
Documentazione scientifica - Documentazione sull'utilizzo clinico del prodotto (riviste peer-reviewed, internazionali di cardiocirurgia, max. 5 pubblicazioni)	Q1	
Gamma delle misure offerte:	Q3*	

Dati commerciali

Denominazione merceologica:	
Modello:	
Anno inizio produzione della versione offerta:	
Anno inizio commercializzazione della versione offerta:	

Caratteristiche tecniche***Patch in pericardio bovino***

Requisiti minimi richiesti (pena esclusione)	PRESENZA REQUISITO RICHIESTO		NOTE DI DETTAGLIO (EVENTUALI)
Patch in pericardio bovino trattato	SI	NO	

ELEMENTI TECNICI SOGGETTI A VALUTAZIONE E AD ATTRIBUZIONE DI PUNTEGGIO

Elementi soggetti a valutazione	Parametro da valutare	Specifiche e note di dettaglio
Caratteristiche strutturali: - Blostruttura come da documentazione scientifica - Caratteristiche biomeccaniche del tessuto	Q1	
Documentazione scientifica - Documentazione sull'utilizzo clinico del prodotto (riviste peer-reviewed, internazionali di cardiocirurgia, max. 5 pubblicazioni)	Q1	
Gamma delle misure offerte:	Q3*	