

LOTTO 1			DITTA	ATTIVA										GADA										CORMAN										PACINOTTI													
Ref.	Caratteristiche	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione	PRELUDE EASE MERIT										TERUMO										ENGAGE ST. JUDE										KIMM, ANGIOGADE													
				coeff. commissari					media coeff.	punteggio	coeff. commissari					media coeff.	punteggio	coeff. commissari					media coeff.	punteggio	coeff. commissari					media coeff.	punteggio																
				A	B	C	D	E			A	B	C	D	E			A	B	C	D	E			A	B	C	D	E																		
1a)	Spingibilità e scorrevolezza. Si intende la possibilità di far progredire il dispositivo sul filo guida attraversando la cute, il sottocute, la parete vasale, e quindi all'interno del lume vascolare. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior spingibilità e scorrevolezza.	35	Q1	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	28	1	1	1	1	1	1	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																	
1b)	Spessore della parete della cannula (diametro esterno) a parità di diametro French interno.	5	Valore minimo =max punteggio, Valore massimo=0, valori intermedi											0											5											3											0
1c)	Resistenza all'inghiottimento. Si intende la resistenza della cannula del dispositivo al kinking, cioè strozzamento del lume in conseguenza del piegamento della cannula stessa.	5	Q1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1	0	0	0	0	0	0																	
1d)	Qualità e affilatura dell'ago	5	Q1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1	0	0	0	0	0	0																	
1e)	Facilità di inserzione dei cateteri attraverso la valvola emostatica e scorrevolezza dei cateteri nella cannula	5	Q1	1.	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	2	0	0	0	0	0	0																	
1f)	Tenuta della valvola attorno a dispositivi di vari diametri. Si intende la capacità della valvola emostatica di prevenire la fuoriuscita di sangue anche quando la valvola viene attraversata da uno o più dispositivi di vario diametro	5	Q1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1	0	0	0	0	0	0																	
1g)	Flessibilità ed elasticità della guida	5	Q1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	3	0	0	0	0	0	0																	
1h)	Varietà di misure (diametri e lunghezze)	5	Valore massimo =max punteggio, Valore minimo=0											5											0											2											0
TOTALE		70												58											65											13											0

Non rispettare i requisiti minimi: guida calibro 0,018 e non 0,021-0,025, non c'è siringa 2,5 ml.

*[Handwritten signature]*

ex 678  
Rider per

Kit Introduuttore vascolare radiale a parete sottile tipo Glidesheath Slender o equivalente		LOTTO 2	
F	50	DITTA	GADA
		PRODOTTO	Glidesheath Slender
			prodotto conforme alle caratteristiche tecniche richieste

		DITTA		GADA					CHIRURMEDICA					COOK						
		PRODOTTO		DESTINATION					INTRODUCERS BALTON					FLEXOR ANSEL						
Ref.	Caratteristiche	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione	coeff. commissari					media coeff.	punteggio	coeff. commissari					media coeff.	punteggio			
				coeff. commissari							coeff. commissari									
				A	B	C	D	E			A	B	C	D	E					
3a)	Capacità di superare le tortuosità vascolari	30	Q1	1	1	1	1	1	1	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3b)	Resistenza all'ingincchiamento. Si intende la resistenza della cannula del dispositivo al kinking, cioè strozzamento del lume in conseguenza del piegamento della cannula stessa.	15	Q1	1	1	1	1	1	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3c)	Spingibilità e scorrevolezza. Si intende la possibilità di far progredire il dispositivo sul filo guida attraversando la cute, il sottocute, la parete vasale, e quindi all'interno del lume vascolare. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior spingibilità e scorrevolezza.	20	Q1	1	1	1	1	1	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3d)	Facilità di inserzione dei cateteri attraverso la valvola emostatica e scorrevolezza dei cateteri nella cannula	5	Q1	1	1	1	1	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTALE		70								70								0	0	0

Non rispetta i requisiti minimi: non c'è la misura da 65 cm ma da 60. Non compatibile con guida da 0.038

Non rispetta i requisiti minimi: non ha la lunghezza da 65 cm ma solo 110, 90 e 45

22.2.2020  
M. B. 69



Kit introduttore vascolare standard da 4 a 11 French

A 730

A	730	DITTA		BOSTON		GADA		NEW TECH.															
		PRODOTTI		SUPERSHEATH		RADIFOCUS INTRODUCER 2		CORDIS															
LOTTO 4																							
Ref.	Caratteristiche	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione	coeff. commissari					media coeff.	punteggio	coeff. commissari					media coeff.	punteggio						
				A	B	C	D	E			A	B	C	D	E								
4a)	Springibilità e scorrevolezza. Si intende la possibilità di far progredire il dispositivo sul filo guida attraversando la cute, il sottocute, la parete vasale, e quindi all'interno del lume vascolare. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior springibilità e scorrevolezza.	15	Q1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	3	1	1	1	1	1	1	15	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	6
4b)	Resistenza all'inghiocciamento. Si intende la resistenza della cannula del dispositivo al kinking, cioè strozzamento del lume in conseguenza del piegamento della cannula stessa.	10	Q1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	10	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	8
4c)	Facilità di inserzione dei cateteri attraverso la valvola emostatica e scorrevolezza dei cateteri nella cannula	5	Q1	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	3	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5
4d)	Tenuta della valvola attorno a dispositivi di vari diametri. Si intende la capacità della valvola emostatica di prevenire la fuoriuscita di sangue anche quando la valvola viene attraversata da uno o più dispositivi di vario diametro	10	Q1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	4	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	10
4e)	Flessibilità ed elasticità della guida	10	Q1	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	6	1	1	1	1	1	1	10	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	6
4f)	Presenza di marker radioopaco alla punta	10	SI=10 No=0							0							0						10
4g)	Varietà di misure (diametri e lunghezze)	10	valore massimo =max punteggio, Valore minimo=0.							0							10						5
TOTALE		70								16							60						50

*Handwritten signatures:*  
G.F.  
R. R.  
gr. All



er Gf  
Rb  
All

A	5.1.1200	DITTA		ACTIVA					PRIMED					SVAS BIOSANA										
		PRODOTTI		MERIT					PITON					CAT IET										
LOTTO 5				Modalità di attribuzione		coeff. commissari					coeff. commissari					coeff. commissari								
Ref.	Caratteristiche	Punteggio massimo		A	B	C	D	E	media coeff.	punteggio	A	B	C	D	E	media coeff.	punteggio	A	B	C	D	E	media coeff.	punteggio
5a)	Facilità di mantenimento della valvola in posizione di massima apertura	15	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5b)	Facilità di apertura della valvola	10	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5c)	Attivito della valvola sui dispositivi (fil guida e cateteri) che la attraversano	10	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5d)	Tenuta della valvola attorno a dispositivi di vari diametri. Simulazione a capacità della valvola emostatica di prevenire la fuoriuscita di sangue anche quando la valvola viene attraversata da uno o più dispositivi di diverso diametro	10	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5e)	Facilità di inserimento della guida nell'introduttore	10	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5f)	Presenza del torquer sui fili guida di diversi diametri	15	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTALE		70								0							0							0

TCA con valvola automatica

S.1.1200

A

Non rispetta i requisiti minimi:  
accetta diametri fino a 8 Fr e  
non 10 Fr

Non rispetta i requisiti minimi:  
meccanismo di apertura

Non rispetta i requisiti minimi:  
meccanismo di apertura

Dispositivi di ponteggio con manometro per angeliapatico

A	1450	DOTTA	VACCOMBÉ	BOSTON	ACTIVA	SVAS BROSNA	MEDICAL INSTRUMENTS	INTERDOLUX	PALADOTTI
LOTTO 6									
Mod.	Caratteristiche	certif. combinati a a		certif. combinati a a		certif. combinati a a		certif. combinati a a	
(a)	Facilità di regolazione della pressione	0	0	0	0	0	0	0	0
(b)	Facilità di bloccaggio e bloccaggio del pistone	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
(c)	Facilità di lettura del manometro	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
(d)	Pressione massima applicabile e consultabile sul manometro	15	15	15	15	15	15	15	15
26 Ann. Q. 28 Ann. S. 300 Ann. 15		22	22	22	22	22	22	22	22
TOTALE		20	20	20	20	20	20	20	20

er  
sh.  
h  
R  
R

A CAMPO STERILE  
7.1 2400  
7.2 200  
7.3 1500  
7.4 250  
7.5 200

DITTA	PACINOTTI					MED ITALIA				
PRODOTTO										

LOTTO 7										
Ref.	Caratteristiche	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione	coeff. commissari					media coeff.	punteggio
7a)	Tenuta degli anelli adesivi del telo angiografico	10	Q1	1	1	1	1	1	1	10
7b)	Capacità assorbente del telo angiografico	25	Q1	1	1	1	1	1	1	25
7c)	Facilità di posizionamento e tenuta delle coperture in polietilene trasparente	10	Q1	1	1	1	1	1	1	10
7d)	Adeguatezza della curva pressoria durante tutta la procedura	25	Q1	1	1	1	1	1	1	25
	TOTALE	70							70	0

Non rispetta i requisiti minimi: trasduttore non compatibile con poligrafo nonostante chiarimento successivo ed invio di nuovo cavo

MR  
sp  
B



A  
Telo sterile per approccio radiale/brachiale  
220

A		220		DITTA		SVAS BIOSANA										PACINOTTI										NEW TECH									
				PRODOTTO																															
				LOTTO 8																															
Ref.	Caratteristiche	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione	coeff. commissari					medi a coeff	punteggio	coeff. commissari					medi a coeff	punteggio	coeff. commissari					medi a coeff	punteggio											
				A	B	C	D	E			A	B	C	D	E			A	B	C	D	E													
8a)	Tenuta dell' anello adesivo del telo angiografico	20	Q1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1												
8b)	Tenuta del lato adesivo del telo angiografico	20	Q1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1												
8c)	Capacità assorbente del telo angiografico	30	Q1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	6	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1												
TOTALE		70								22							0								70										

Non rispetchia i requisiti minimi: manica adesivo lato

SPR  
67

er  
H  
Ruber  
All

A	600	DITTA		BRAUN										ACTIVA										PACINOTTI										NEW TECH																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		PRODOTTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
LOTTO 9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

er  
PS  
h  
RR  
JCR

A		3000		DITA		WASCOARD		BOSTON		ACTIVA		PRIMO		NEW TECH		PACNOTTI												
				PRODOTTI		SCHWABACH		STARTER		IQ		MOTORING		EVALUO		AM MORDA												
		LOTTO 10																										
Ref	Caratteristiche	Puntaggio medio	conf. communitari					Puntaggio	conf. communitari					Puntaggio	conf. communitari					Puntaggio								
			A	B	C	D	E		media conf.	A	B	C	D		E	media conf.	A	B	C		D	E	media conf.					
1001	Serie 3000 e 4000 serie. Serie 4000 a possibilità di far prendere il foglio al motore del una vettura. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior semplicità e economicità	15	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	3	1	1	1	1	1	15	0	0	0	0	0	0
1001	Funzionalità. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior semplicità	15	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0	1	1	1	1	1	15	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	3
1001	Adattabilità dello strumento. Si attribuisce punteggio più elevato alla adattabilità	15	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0	1	1	1	1	1	15	0	0	0	0	0	0
1001	Resistenza alle deformazioni. Si attribuisce punteggio più elevato alla resistenza alle deformazioni	15	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0	1	1	1	1	1	15	0	0	0	0	0	0
1001	Ampiezza di gamma	15	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	4	1	1	1	1	1	10
	TOTALE	75							25						24							64						28



*[Handwritten signatures and initials]*

Guide angiografiche in acciaio teflonate ad alto supporto differenti tipi (Amplatz, Lunderquist, Meier, SupraCore extra-stiff, super-stiff, ecc)

E	200	BOSTON										COOK											
		DITTA																					
		PRODOTTO					AMPLATZ																
							AMPLAZ																
LOTTO 11																							
Ref.	Caratteristiche	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione	coeff. commissari					media coeff.	punteggio	coeff. commissari					media coeff.	punteggio						
				A	B	C	D	E			A	B	C	D	E								
11a)	Spingibilità e scorrevolezza. Si intende la possibilità di far progredire il filo guida all'interno del lume vascolare. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior spingibilità e scorrevolezza.	15	Q1	1	1	1	1	1	1	15	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	6						
11b)	Supporto del corpo della guida. Si attribuisce punteggio più elevato al maggior supporto. In caso di più versioni, si valuta il modello con maggior supporto	25	Q1	1	1	1	1	1	1	25	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	5						
11c)	Elasticità. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior elasticità	15	Q1	1	1	1	1	1	1	15	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	6						
11d)	Resistenza alla deformazione. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior resistenza alla deformazione	15	Q1	1	1	1	1	1	1	15	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	6						
TOTALE		70								70							23						

eg  
AS  
G  
RR  
flu

A	500	DITTA		VASCONEO					BOSTON					GADA					PACINOTTI												
		PRODOTTO		CONGER					ZIP WIRE					TERUNO RADIFOCUS					AB MEDICAL												
Ref.	Caratteristiche	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione	coeff. commissari					media coeff.	punteggio	coeff. commissari					media coeff.	punteggio	coeff. commissari					media coeff.	punteggio							
				A	B	C	D	E			A	B	C	D	E			A	B	C	D	E			A	B	C	D	E		
12a)	Sciolosità. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior sciolosità.	25	C1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	5	1	1	1	1	1	1	25	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	10
12b)	Flessibilità. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior flessibilità	15	C1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	6	1	1	1	1	1	1	15	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	3
12c)	Gamma delle misure e conformazioni	15	Valore massimo =max punteggio, valore minimo=0							4							0							7							10
12d)	Resistenza alla deformazione. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior resistenza alla deformazione	15	C1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	6	1	1	1	1	1	1	15	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	3
	TOTALE	70								21							17							62							26

A  
500  
Guide angiografiche in nitinol idrofobiche

LOTTO 12

*Handwritten signatures and initials:*  
Top: A stylized signature.  
Middle: The letters "RS" in a large, bold font.  
Bottom: Two more signatures, one appearing to be "R" and the other "M".

A		25		DITTA		MED ITALIA										PACINOTTI																			
				PRODOTTO																															
LOTTO 13																																			
Ref.		Caratteristiche		Punteggio massimo		Modalità di attribuzione		coeff. commissari					media coeff.		punteggio		coeff. commissari					media coeff.		punteggio											
								A		B		C		D		E						A		B		C		D		E					
13a)		Qualità ed affilatura dell'ago per pericardiocentesi		20		Q1		0,8		0,8		0,8		0,8		0,8		0,8		16		1		1		1		1		1		1		20	
13b)		Tenuta del vuoto del dispositivo di drenaggio		20		Q1		0,6		0,6		0,6		0,6		0,6		0,6		12		1		1		1		1		1		1		20	
13c)		spingimela e scorrevolezza del produttore. Si intende la possibilità di far progredire il dispositivo sul filo guida attraversando la cute, il sottocute. Si attribuisce punteggio più elevato alla possibilità di scorrevolezza		15		Q1		1		1		1		1		1		1		15		0,8		0,8		0,8		0,8		0,8		0,8		12	
13d)		Capacità assorbente del telo angiografico		15		Q1		0,8		0,8		0,8		0,8		0,8		0,8		12		1		1		1		1		1		1		15	
TOTALE				70																55														67	



[illegible]

*Handwritten signatures and initials:*  
gr  
AS  
R  
per

Sistema per emostasi rapida femorale mediante sutura per accessi femorali

A		100											
				DITTA		ABBOTT							
				PRODOTTO		PERCLOSE							
LOTTO 15													
Ref.	Caratteristiche	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione	coeff. commissari					media coeff.	punteggio			
				A	B	C	D	E					
15a)	Facilità di uso	35	Q1	1	1	1	1	1	1	35			
15b)	Validazione del sistema nella letteratura scientifica	35	Vedi "criteri di valutazione delle pubblicazioni"	1	1	1	1	1	1	35			
TOTALE		70								70			

er  
AS  
R/R  
all

Sistema per emostasi rapida femorale tipo Angioseal o equivalente		LOTTO 16	
		DITTA	GADA
		PRODOTTO	ANGIOSEAL
F	25	prodotto conforme alle caratteristiche tecniche richieste	



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

Sistemi di emostasi vascolare ad uso esterno

A 250

A		250		ACTIVA										NEW TECH											
				DITTA																					
				PRODOTTO		CLO-SURE PAD										QUICKCLOT									
Ref.	Caratteristiche	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione	coeff. commissari					media coeff.	punteggio	coeff. commissari					media coeff.	punteggio								
				A	B	C	D	E			A	B	C	D	E										
17a)	Facilità di uso	30,625	Q1	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	24,5	1	1	1	1	1	1	30,625								
17b)	Validazione del sistema nella letteratura scientifica	21,875	Vedi "criteri di valutazione delle pubblicazioni"	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	21,875								
17c)	Capacità di emostasi con alti frenciaggi	17,5	Q1	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	10,5	1	1	1	1	1	1	17,5								
TOTALE		70												35											70

Ricalcolo del punteggio massimo per errore formale con somma di 80 anziché 70  
17a punteggio da CT=35  
17b punteggio da CT= 25  
17 c punteggio da CT= 20

Handwritten signatures and initials: *GF*, *RR*, *plu*

Kit per occlusione percutanea del forame ovale pervio (PFO)

A		10		DITTA										PACINOTTI										GORE																										
				PRODOTTI		AMPLAZER										CARDIOFORM																																		
LOTTO 18						Modalità di attribuzione					media coeff.					punteggio					media coeff.					punteggio																								
Ref.		Caratteristiche		Punteggio massimo		A					B					C					D					E					media coeff.					punteggio														
18a)		Gamma di misure		15																																					15									
18b)		Diametro esterno dei cateteri per il posizionamento. Si attribuisce punteggio più elevato al più basso diametro necessario.		15																																					0									
18c)		Dati di letteratura		30		1					1					1					1					1					0,4					0,4					0,4					12				
18d)		Facilità di impianto		10		1					1					1					1					1					0,2					0,2					0,2					2				
TOTALE				70																																					29									

Pallone per valvuloplastica aortica dell'adulto

A 30

A		30		DITTA		ACTIVA										CHIRURGICA										PACIOTTI									
				PRODOTTO		VACS 2										VALDER BALTON										CRISTAL									
LOTTO 19																																			
Ref.	Caratteristiche	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione	coeff. commissari					media coeff.	punteggio	coeff. commissari					media coeff.	punteggio	coeff. commissari					media coeff.	punteggio											
				A	B	C	D	E			A	B	C	D	E			A	B	C	D	E													
19a)	Velocità di gonfiaggio e sgonfiaggio	5	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	3	1	1	1	1	1	1												
19b)	Capacità del dispositivo di avanzare sul filo guida all'interno delle curve e tortuosità (Trackability). Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior Trackability.	10	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	6	1	1	1	1	1	1												
19c)	Profilo dopo gonfiaggio e sgonfiaggio. Si attribuisce punteggio più elevato al più basso profilo dopo gonfiaggio e sgonfiaggio	10	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	6	1	1	1	1	1	1												
19d)	Atraumaticità della punta	5	Q1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1												
19e)	Resistenza alla rottura	10	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	1	1	1	1	1	1												
19f)	Gamma delle misure	20							0							0							20												
19g)	Tenuta delle connessioni del kit per dilatazione	10	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	1	1	1	1	1	1												
TOTALE		70							0							24							70												

Non rispetchia i requisiti minimi: non accetta filo guida 0.033

21/06/2019  
Mm  
Bf



**Catetere stimolatore temporaneo con palloncino**

50

A		B		C		D		E		F		G		H		I		J		K		L		M		N		O		P		Q		R		S		T		U		V		W		X		Y		Z		AA		AB		AC		AD		AE		AF		AG		AH		AI		AJ		AK		AL		AM		AN		AO		AP		AQ		AR		AS		AT		AU		AV		AW		AX		AY		AZ		BA		BB		BC		BD		BE		BF		BG		BH		BI		BJ		BK		BL		BM		BN		BO		BP		BQ		BR		BS		BT		BU		BV		BW		BX		BY		BZ		CA		CB		CC		CD		CE		CF		CG		CH		CI		CJ		CK		CL		CM		CN		CO		CP		CQ		CR		CS		CT		CU		CV		CW		CX		CY		CZ		DA		DB		DC		DD		DE		DF		DG		DH		DI		DJ		DK		DL		DM		DN		DO		DP		DQ		DR		DS		DT		DU		DV		DW		DX		DY		DZ		EA		EB		EC		ED		EE		EF		EG		EH		EI		EJ		EK		EL		EM		EN		EO		EP		EQ		ER		ES		ET		EU		EV		EW		EX		EY		EZ		FA		FB		FC		FD		FE		FF		FG		FH		FI		FJ		FK		FL		FM		FN		FO		FP		FQ		FR		FS		FT		FU		FV		FW		FX		FY		FZ		GA		GB		GC		GD		GE		GF		GG		GH		GI		GJ		GK		GL		GM		GN		GO		GP		GQ		GR		GS		GT		GU		GV		GW		GX		GY		GZ		HA		HB		HC		HD		HE		HF		HG		HH		HI		HJ		HK		HL		HM		HN		HO		HP		HQ		HR		HS		HT		HU		HV		HW		HX		HY		HZ		IA		IB		IC		ID		IE		IF		IG		IH		II		IJ		IK		IL		IM		IN		IO		IP		IQ		IR		IS		IT		IU		IV		IW		IX		IY		IZ		JA		JB		JC		JD		JE		JF		JG		JH		JI		JJ		JK		JL		JM		JN		JO		JP		JQ		JR		JS		JT		JU		JV		JW		JX		JY		JZ		KA		KB		KC		KD		KE		KF		KG		KH		KI		KJ		KK		KL		KM		KN		KO		KP		KQ		KR		KS		KT		KU		KV		KW		KX		KY		KZ		LA		LB		LC		LD		LE		LF		LG		LH		LI		LJ		LK		LM		LN		LO		LP		LQ		LR		LS		LT		LU		LV		LW		LX		LY		LZ		MA		MB		MC		MD		ME		MF		MG		MH		MI		MJ		MK		ML		MN		MO		MP		MQ		MR		MS		MT		MU		MV		MW		MX		MY		MZ		NA		NB		NC		ND		NE		NF		NG		NH		NI		NJ		NK		NL		NM		NN		NO		NP		NQ		NR		NS		NT		NU		NV		NW		NX		NY		NZ		OA		OB		OC		OD		OE		OF		OG		OH		OI		OJ		OK		OL		OM		ON		OO		OP		OQ		OR		OS		OT		OU		OV		OW		OX		OY		OZ		PA		PB		PC		PD		PE		PF		PG		PH		PI		PJ		PK		PL		PM		PN		PO		PP		PQ		PR		PS		PT		PU		PV		PW		PX		PY		PZ		QA		QB		QC		QD		QE		QF		QG		QH		QI		QJ		QK		QL		QM		QN		QO		QP		QQ		QR		QS		QT		QU		QV		QW		QX		QY		QZ		RA		RB		RC		RD		RE		RF		RG		RH		RI		RJ		RK		RL		RM		RN		RO		RP		RQ		RR		RS		RT		RU		RV		RW		RX		RY		RZ		SA		SB		SC		SD		SE		SF		SG		SH		SI		SJ		SK		SL		SM		SN		SO		SP		SQ		SR		SS		ST		SU		SV		SW		SX		SY		SZ		TA		TB		TC		TD		TE		TF		TG		TH		TI		TJ		TK		TL		TM		TN		TO		TP		TQ		TR		TS		TT		TU		TV		TW		TX		TY		TZ		UA		UB		UC		UD		UE		UF		UG		UH		UI		UJ		UK		UL		UM		UN		UO		UP		UQ		UR		US		UT		UU		UV		UW		UX		UY		UZ		VA		VB		VC		VD		VE		VF		VG		VH		VI		VJ		VK		VL		VM		VN		VO		VP		VQ		VR		VS		VT		VU		VV		VW		VX		VY		VZ		WA		WB		WC		WD		WE		WF		WG		WH		WI		WJ		WK		WL		WM		WN		WO		WP		WQ		WR		WS		WT		WU		WV		WW		WX		WY		WZ		XA		XB		XC		XD		XE		XF		XG		XH		XI		XJ		XK		XL		XM		XN		XO		XP		XQ		XR		XS		XT		XU		XV		XW		XX		XY		XZ		YA		YB		YC		YD		YE		YF		YG		YH		YI		YJ		YK		YL		YM		YN		YO		YP		YQ		YR		YS		YT		YU		YV		YW		YX		YY		YZ		ZA		ZB		ZC		ZD		ZE		ZF		ZG		ZH		ZI		ZJ		ZK		ZL		ZM		ZN		ZO		ZP		ZQ		ZR		ZS		ZT		ZU		ZV		ZW		ZX		ZY		ZZ	
LOTTO 29		PRODOTTO		BOLLO		GARA		SWAGANT		TAGE		SPIN FLOW		BIOTRONIK		PRINOID																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Ref.	Caratteristiche	Puntaggio massimo	Modalità di attribuzione	certif. commissioni					media certif.	punteggio	certif. commissioni					media certif.	punteggio	certif. commissioni					media certif.	punteggio	certif. commissioni					media certif.	punteggio																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				A	B	C	D	E			A	B	C	D	E			A	B	C	D	E			A	B	C	D	E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
20a)	Scoperta e tecnologia. Si prende la parola di chi risponde al telefono al mattino del lunedì successivo. Si attribuisce punteggio pari al numero di scoperte e tecnologia	10	CI	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												



ex  
SL  
u  
Ran  
All

Cateteri per il monitoraggio invasivo pressorio e misurazione della portata cardiaca con termodiluizione (Swan-Ganz)		LOTTO 21	
A	5	DITTA	
		PRODOTTO	
		Lotto deserto: non si è presentata nessuna ditta	

A		15		DITTA		VASCOMED		MED ITALIA		MEDTRONIC														
				PRODOTTO		EXETER SNARE		HOOKER		GOOSENECK														
LOTTO 22																								
Ref.	Caratteristiche	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione	coeff. commissari					coeff. commissari					coeff. commissari										
				A	B	C	D	E	media coeff.	punteggio	A	B	C	D	E	media coeff.	punteggio	A	B	C	D	E	media coeff.	punteggio
22a)	Manovrabilità e flessibilità del sistema di recupero	15	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	15
22b)	Gamma di misure	15	Valore massimo =max punteggio; Valore minimo=0						0							0							15	
22c)	Arca a laaccio orientata su due piani ortogonali per facilitare il recupero (tridimensionale)	25	S=25 No=0						0							0							0	
22d)	Facilità di impiego	15	Q1	1	1	1	1	1	1	15	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	15
TOTALE		70							15							0							45	

Non rispettare i requisiti minimi: diametro loop minimo 3 mm non 2





gr  
SP  
G  
Ran  
Pili

A  
Kit per embolizzazione  
23.1.10  
23.2.3

A	23.1 10 23.2 3	LOTTO 23										DITTA		PELLECCHIA									
												PRODOTTI		CONCERTO+REBAR									
		Ref.	Caratteristiche	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione	coeff. commissari					media coeff.	punteggio											
23a)	Capacità di emostasi	25	Q1	1	1	1	1	1	1	1	25												
23b)	Gamma di misure	20	Valore massimo =max punteggio, Valore minimo=0, media dei due valori									20											
23c)	Facilità di impiego	25	Q1	1	1	1	1	1	1	1	25												
TOTALE		70										70											

Dispositivo per la protezione embolica distale con filtro

A 5

		DITTA		BOSTON		METRONIC		CHIRURGICA		ABOTT		AMS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
LIGOTTO 24		PRODOTTI		FILTER VINE EZ		SPIDER		ROBIN BOLTON		EMBOSHIELD		WINION																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ref.	Caratteristiche	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione	coeff. commissari					media coeff.	punteggio	coeff. commissari					media coeff.	punteggio	coeff. commissari					media coeff.	punteggio	coeff. commissari					media coeff.	punteggio																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				A	B	C	D	E			A	B	C	D	E			A	B	C	D	E			A	B	C	D	E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
24a)	Facilità di recupero del sistema	15	Q1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	3	1	1	1	1	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
24b)	Profilo e flessibilità del sistema	15	Q1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
24c)	Capacità di cattura delle embolie parietali	15	Q1	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	12	1	1	1	1	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
24d)	Facilità di impiego	25	Q1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	5	1	1	1	1	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
TOTALE		70								20						70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

Non rispettare i requisiti minimi  
compatibile con catetere guida 7 Fr e non  
6 Fr

ed  
24a  
24b  
24c  
24d





ep  
W  
R/R  
flee

Cateteri guida cecorenali  
1600

1600		BITA		BOSTON		GAIA		PREMIO		NEW TECH		MOVI													
IDOTIZZ		PRODOTO		CONVEY		CLIMBER		LACKIER		CORBIS		PREMIUM													
Ref.	Caratteristiche	Puntaggio massimo	Modalità di attribuzione	coeff. commissioni					media coeff.	punteggio	coeff. commissioni					media coeff.	punteggio								
				A	B	C	D	E			A	B	C	D	E										
214j	Cerchiodo a torsione. Si attribuisce punteggio più elevato al maggior cerchio di torsione.	10	Q1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	10	0	0	0	0	0	0		
218j	Resistenza all'ingorgo/bloccaggio. Si intende la resistenza del catetere al LALAK, cioè sfoltimento del lume in conseguenza del passaggio del catetere stesso. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior resistenza.	10	Q1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	10	0	0	0	0	0	0		
214i	Memoria della curva. Si intende la capacità del catetere di mantenere invariata la conformazione elicoidale durante la procedura. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior memoria della curva.	10	Q1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	10	0	0	0	0	0	0		
214g	Gamma di curve estremamente completa, con possibilità di curve per perfettismo.	15	range massimo -max punteggio: Valore minimo=0																15						
214f	Varietà di lunghezze (lunghezza standard, lunghe fino a 135 cm e corte fino a 90 cm)	15	range massimo -max punteggio: Valore minimo=0																15						
218i	Adattabilità della punta	5	Q1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5		
214d	Radioopacità della punta	5	5-5 (Max=0)																5						
TOTALE		70									0								65						70

Non rispettata l'aspirata manuale dell'elido

Non rispettata l'aspirata manuale dell'elido

Non rispettata l'aspirata manuale dell'elido

ENTRY PROFILE: non corrispondente a  
requisito richiesto

er by  
R. K.  
R. K.

Cateteri a palloncino per angioplastica coronarica tipo semicomplanti di piccolo diametro

B		500		DITTA		VASCOMED				BOSTON				ACTIVA				GADA				CHIRURMEDICA				MOVI				NEW TECH				ABBOTT			
LOTTO 28				Punteggio massimo	PRODOTTO	ARTIMES				EMERGE				ACROSS CTO				TAZUNA				RIVER CTO BALTON				SUMMIT				SAPPHIRE II PRO				MINTREX			
Ref.	Caratteristiche				Modalità di attribuzione	coeff. commissari				media coeff.	punteggio	coeff. commissari				media coeff.	punteggio	coeff. commissari				media coeff.	punteggio	coeff. commissari				media coeff.	punteggio	coeff. commissari				media coeff.	punteggio		
						A	B	C	D			E	A	B	C			D	E	A	B			C	D	E	A			B	C	D	E			A	B
28a)	Spingibilità (pushability). Si intende la possibilità di far progredire il dispositivo sul filo guida all'interno delle ostruzioni coronariche applicando una spinta manuale. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior spingibilità.			20	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
28b)	Trackability. Si intende la capacità del dispositivo di avanzare sul filo guida all'interno delle curve e tortuose. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior trackability.			20	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
28c)	Crossability. Si intende la capacità del dispositivo di superare le ostruzioni coronariche serrate e rigide. Indicare il crossing profile per il diametro di 1.25 mm.			20	valore minimo =max punteggio; Valore massimo=0;																																
28d)	Profilo dopo gonfiaggio e sgonfiaggio. Si attribuisce punteggio più elevato al più basso profilo dopo gonfiaggio e sgonfiaggio.			5	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
28e)	Gamma delle misure			5	valore minimo =max punteggio; Valore massimo=0;																																
TOTALE				70																													0				

ENTRY PROFILE: non corrispondente a requisito richiesto

ENTRY PROFILE: non corrispondente a requisito richiesto

er  
by  
Ref  
Ref





Handwritten signatures and initials at the top left of the page.

Cateteri a palloncino per angioplastica coronarica tipo non compliant a bassissima crescita

A		350										NEW TECH									
		VASCOMED					BOSTON					PRIMED					PANTERA LEO				
DITTA		APOLLO NC					NC EMERGE					EUPHORIA NC									
PRODOTTO		coeff. commissari					coeff. commissari					coeff. commissari					coeff. commissari				
Modalità di attribuzione		A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
Punteggio massimo		media coeff.					media coeff.					media coeff.					media coeff.				
30a)	Spingibilità (pushability). Si intende la possibilità di far progredire il dispositivo sul filo guida all'interno delle ostruzioni coronariche applicando una spinta manuale. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior spingibilità.	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	1	1	1	1
30b)	Trackability. Si intende la capacità del dispositivo di avanzare sul filo guida all'interno delle curve e tortuosità. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior trackability.	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	1	1	1	1
30c)	Crossability. Si intende la capacità del dispositivo di superare le ostruzioni coronariche serrate e rigide. Indicare il crossing profile per il diametro di 3.0 mm																				
30d)	Spalla del pallone corto: si attribuisce maggior punteggio alle spalle del pallone ridotte in termini di lunghezza	0	0	0	0	0	0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,4	0,4	0,4	0,4	4	1	1	1	1
30e)	Compliance: si attribuisce maggiore punteggio alla minore compliance																				
30f)	Gamma delle misure																				
TOTALE																	18				

COMPLIANCE: non corrispondente a requisito minimo richiesto

ep  
G  
R  
M

Cateteri a palloncino per angioplastica coronarica tipo non compliant ad altissime pressioni tipo OPN o equivalenti		LOTTO 31	
F	40	DITTA	NEW TECH
		PRODOTTO	OPN
			prodotto conforme alle caratteristiche tecniche richieste

sp sf  
b  
RBR  
RBR

Cateteri a palloncino per angioplastica coronarica tipo a microlame (Cutting balloon) o equivalente		LOTTO 32	
F	30	DITTA	BOSTON
		PRODOTTO	Cutting
			prodotto conforme alle caratteristiche tecniche richieste



Cateteri a palloncino per angioplastica coronarica con azione antislippage

3

40

B	40		DITTA	BRAUN		ACTIVA		NEW TECH																									
			PRODOTTO	MSE ALPHA			GRIP			SCONELEX																							
LOTTO 33																																	
Ref.	Caratteristiche	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione		coeff. commissari					coeff. commissari					coeff. commissari																		
			A	B	C	D	E	media coeff.	punteggio	A	B	C	D	E	media coeff.	punteggio	A	B	C	D	E	media coeff.	punteggio										
33a)	Sprungfähigkeit (sprubability). Si intende la possibilità di far progredire il dispositivo sul filo guida all'interno delle ostruzioni coronarie applicando una spinta manuale; si attribuisce punteggio più elevato alla maggior sprubabilità.	10	Q1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	10									
33b)	Trackability. Si intende la capacità del dispositivo di avanzare sul filo guida all'interno delle curve e tortuosità. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior trackability.	10	Q1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	10									
33c)	Crossability. Si intende la capacità del dispositivo di superare le ostruzioni coronarie serrate e rigide. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior crossability.	10	Q1	1	1	1	1	1	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	4									
33d)	Tenuta della posizione durante il gonfiaggio (effetto antistippinge)	15	Q1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	3	1	1	1	1	1	1	15									
33e)	Gamma delle misure	10	rapporto massimo/minimo media punteggio, Valore minimo=0.								0											5											10
33f)	Dati di letteratura	15	vedi criteri di validazione delle pubblicazioni								15	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0								
TOTALE		70									37											23											49

4

7

CARRIER non corrispondente a requisito richiesto

CARRIER non corrispondente a requisito richiesto

ed  
of  
by  
B  
B  
B

Handwritten signatures and initials in the top left corner.

Guide coronariche per uso generale con spirale metallica senza strato polimerico

1600			DITTA	BRAUN							BOSTON					ATLANTEC					GADA					NEW TECH					PRIMED					ABBOTT																		
			PRODOTTO	NAVITAS CLK							SENTAI					ASAHI					RUNTHROUGH					CORDIS					INTUITION					BMW																		
LOTTO 35			TIPO								SAMURAI					LIGHT, SOFT, PROWATER FLEX, RINATO					FLOPPY, INTERMEDIA, IPERCOAT					ATW STABILIZER										POWERTURN																		
Ref.	Caratteristiche	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione	coeff. commissari					media coeff.	punteggio	coeff. commissari					media coeff.	punteggio	coeff. commissari					media coeff.	punteggio	coeff. commissari					media coeff.	punteggio	coeff. commissari					media coeff.	punteggio	coeff. commissari					media coeff.	punteggio									
				A	B	C	D	E			A	B	C	D	E			A	B	C	D	E			A	B	C	D	E			A	B	C	D	E			A	B	C	D	E			A	B	C	D	E				
35a)	Scorrevolezza. Si intende la possibilità di far progredire la guida all'interno del lume coronarico. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggiore scorrevolezza.	10	Q1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	4	1	1	1	1	1	1	10	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	10
35b)	Controllo. Si intende la possibilità di controllare l'avanzamento della guida all'interno delle lesioni coronariche sulla base della spinta che si imprime alla parte prossimale della guida. Si attribuisce punteggio più elevato al maggior controllo.	10	Q1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	4	1	1	1	1	1	1	10	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	10
35c)	Gamma delle tipologie offerte (valutando anche la disponibilità di punta angolata preformata)	5	Valore massimo =max punteggio, Valore minimo=0.								3						3						3						3						0						3													
35d)	Modellabilità della punta. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior modellabilità della punta, intesa come la capacità di deformare la punta facendole assumere la conformazione voluta.	5	Q1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	2	1	1	1	1	1	1	5	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
35e)	Memoria della curva della punta. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior memoria della curva della punta, intesa come capacità di mantenere la forma che le è stata impressa nonostante le sollecitazioni meccaniche connesse all'uso.	5	Q1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	2	1	1	1	1	1	1	5	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	5
35f)	Resistenza alla deformazione. Si intende la resistenza del corpo della guida ad essere piegato.	5	Q1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	2	1	1	1	1	1	1	5	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	5
35g)	Controllo di torsione. Si attribuisce punteggio più elevato al maggior controllo di torsione	15	Q1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	3	1	1	1	1	1	1	15	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	9	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	9	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	6	1	1	1	1	1	1	1	1	15
35h)	Atraumaticità della punta	10	Q1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	1	1	1	1	1	1	10	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	6	1	1	1	1	1	1	1	1	10
35i)	Facilità della connessione con l'estensione e tenuta dell'estensione	5	Q1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	3	1	1	1	1	1	1	5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	3	1	1	1	1	1	1	1	1	5
TOTALE		70									23						68						53						42						35						24						68							



1000

**TOTALE**



	TOTAL	70	22	98	62	8
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						

Handwritten notes and signatures at the top of the page.

Guide per occlusioni coronariche croniche non rastremate con punta intermedia e rigida

B		50		LOTTO 38												DITTA		ATLANTEC					ABBOTT				
Ref.		Caratteristiche		Punteggio massimo	Modalità di attribuzione	UB3 MIRACLE					media coeff.	punteggio	coeff. commissari					media coeff.	punteggio								
						A	B	C	D	E			A	B	C	D	E										
38a)	Modelabilità della punta. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior modellabilità della punta, intesa come la capacità di deformare la punta facendole assumere la conformazione voluta.	10	Q1	1	1	1	1	1	1	1	10	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2									
38b)	Memoria della curva della punta. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior memoria della curva della punta, intesa come capacità di mantenere la forma che le è stata impressa nonostante le sollecitazioni meccaniche connesse all'uso.	10	Q1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	0	0	0	0	0	0									
38c)	Capacità di attraversare lesioni occlusive (crossing)	15	Q1	1	1	1	1	1	1	1	15	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	3									
38d)	Controllo di torsione. Si attribuisce punteggio più elevato al maggior controllo di torsione.	15	Q1	1	1	1	1	1	1	1	15	0	0	0	0	0	0	0									
38e)	Facilità della connessione con l'estensione e tenuta dell'estensione	5	Q1	1	1	1	1	1	1	1	5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1									
38f)	Gamma delle rigidità di punta	15	valore massimo =max punteggio, Valore minimo=0.																15								
	TOTALE	70																	21								

Agosto  
12/20  
RSC

Guide coronarie ad elevata scorrevolezza con strato polimerico e coating idrofilico a punta rastremata tipo Fielder FC / Fielder XT / Fielder XT-A / Fielder XT-R o equivalente		LOTTO 39					
F	40			DIITTA	BOSTON	ATLANTEC	
		PRODOTTO		SENTAI		FIELDER SION BLACK	
				FIGHTER			
				Caratteristiche non equivalenti: Sentai Fighter non ammissibili: peso in punta 1.5 gr. Richiesto peso da 0.6 a 1 gr		prodotto conforme alle caratteristiche tecniche richieste	



Handwritten notes and signatures in the top left corner.

Guide coronariche a punta rigida rastremata tipo Conquest Pro / Conquest Pro 12 / Conquest Pro 8-20 o equivalente					
F	20			LOTTO 40	
		DITTA	BOSTON	ATLANTEC	prodotto conforme alle caratteristiche tecniche richieste
		PRODOTTO	HORNET	CONQUEST	
		Caratteristiche non equivalenti: Hornet punta 0.008 inc, grammatura 1, 10, 14			



Agg  
G  
122  
see

Guide per occlusioni coronariche complete croniche con punta a doppia spirale tipo Gaia First / Gaia Second / Gaia Third o equivalente		LOTTO 41		
F	75		DITTA	ATLANTEC
			PRODOTTO	
			prodotto conforme alle caratteristiche tecniche richieste	

22-10-19

Handwritten signatures and initials in the top right corner.

Guide per esternalizzazione tipo RG3 o equivalente		LOTTO 43	
F	10	DITTA	ATLANTEC
		PRODOTTO	RG3
		prodotto conforme alle caratteristiche tecniche richieste	

12da  
G  
A  
H  
P  
R

D 50 Microcateteri a lume singolo

LOTTO 44		Punteggio massimo		PRODOTTO		CARAVEL					FINECROSS					TOKAI CARNELIAN					NHANCFER											
Ref.	Caratteristiche			Modalità di attribuzione	coeff. commistari					media coeff.	punteggio	coeff. commistari					media coeff.	punteggio	coeff. commistari					media coeff.	punteggio							
					A	B	C	D	E			A	B	C	D	E			A	B	C	D	E			A	B	C	D	E		
44-45a)	Springabilità (pushability). Si intende la possibilità di far progredire il dispositivo sul filo guida all'interno delle ostruzioni coronariche applicando una spinta manuale. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior springabilità.	15		Q1	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	9	1	1	1	1	1	1	15	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	9
44-45b)	Trackability. Si intende la capacità del dispositivo di avanzare sul filo guida all'interno delle curve e tortuosità. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior trackability.	20		Q1	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	12	1	1	1	1	1	1	20	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	12
44-45c)	Crossability. Si intende la capacità del dispositivo di superare le ostruzioni coronariche serrate e rigide. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior crossability.	20		Q1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	8	1	1	1	1	1	1	20	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	8
44-45d)	Attrito che condiziona i movimenti del filo guida all'interno del lume o dei lumi del catetere. Si attribuisce punteggio più elevato al più basso attrito.	15		Q1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	6	1	1	1	1	1	1	15	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	6
TOTALE		70								35		70							17								35					



127  
 44  
 22

B		50		LOTTO 45		DITTA		ATLANTEC		NEW TECH						
				PRODOTTO		CRUSADE		NHANCER RX								
Ref.	Caratteristiche	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione	coeff. commissari					coeff. commissari					punteggio	media coeff.	punteggio
				A	B	C	D	E	A	B	C	D	E			
44-45a)	Spingibilità (pushability). Si intende la possibilità di far progredire il dispositivo sul filo guida all'interno delle ostruzioni coronariche applicando una spinta manuale. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior spingibilità.	15	Q1	1	1	1	1	1	1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	6
44-45b)	Trackability. Si intende la capacità del dispositivo di avanzare sul filo guida all'interno delle curve e tortuose. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior trackability.	20	Q1	1	1	1	1	1	1	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	12
44-45c)	Crossability. Si intende la capacità del dispositivo di superare le ostruzioni coronariche serrate e rigide. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior crossability.	20	Q1	1	1	1	1	1	1	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	12
44-45d)	Attrito che condiziona i movimenti del filo guida all'interno del lume o dei lumi del catetere. Si attribuisce punteggio più elevato al più basso attrito.	15	Q1	1	1	1	1	1	1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	6
TOTALE		70												70		36

AA  
122  
B

B 50 Microcateteri idrofili con parete in spirale metallica e controllo di torsione

LOTTO 46		Punteggio massimo	PRODOTTO	CORSAIR										TURPIKE																				
Ref.	Caratteristiche			Modalità di attribuzione	coeff. commissari					media coeff.	punteggio	coeff. commissari					media coeff.	punteggio																
					A	B	C	D	E			A	B	C	D	E																		
46a)	Spingibilità (pushability). Si intende la possibilità di far progredire il dispositivo sul filo guida all'interno delle ostruzioni coronariche applicando una spinta manuale. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior spingibilità.	15	Q1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	6													
46b)	Trackability. Si intende la capacità del dispositivo di avanzare sul filo guida all'interno delle curve e tortuosità. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior trackability.	15	Q1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	3													
46c)	Crossability. Si intende la capacità del dispositivo di superare le ostruzioni coronariche serrate e rigide. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior crossability.	15	Q1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	6													
46d)	Attrito che condiziona i movimenti del filo guida all'interno del lume o dei lumi del catetere. Si attribuisce punteggio più elevato al più basso attrito.	15	Q1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	3													
46e)	Ampiezza di gamma	10	valore massimo =max punteggio, Valore minimo=0, valore intermedio=1																					0										10
	TOTALE	70																						60										28

Handwritten signatures and initials at the top of the page.

A 40		LOTTO 47															BOSTON					NEW TECH																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		PRODOTTO															GUIDEZILLA										GUIDELINER																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Ref.	Caratteristiche	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione		coeff. commissari					media coeff.					punteggio					coeff. commissari					media coeff.					punteggio																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
47a)	Spingibilità e scorrevolezza. Si intende la possibilità di far progredire il catetere all'interno del catetere guida e quindi del lume vascolare. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior spingibilità e scorrevolezza.	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



Handwritten signatures and initials at the top of the page.

A  
Cateteri per tecnica Child in mother  
2

LOTTO 48										GADA	
										DITTA	
										PRODOTTO	HEARTRAIL
Ref.	Caratteristiche	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione	coeff. commissari					media coeff.	punteggio	
				A	B	C	D	E			
48a)	Spingibilità e scorrevolezza. Si intende la possibilità di far progredire il catetere all'interno del catetere guida e quindi del lume vascolare. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior spingibilità e scorrevolezza.	20	Q1	1	1	1	1	1	1	20	
48b)	Resistenza all'inghinocchiamento e flessibilità della transizione tra stelo prossimale e catetere distale	10	Q1	1	1	1	1	1	1	10	
48c)	Ampiezza del lume interno	20	Valore massimo =max punteggio, Valore minimo=0, Valore medio							20	
48d)	Atraumaticità della punta	20	Q1	1	1	1	1	1	1	20	
	TOTALE	70								70	



12/2/12  
Gst  
R  
R

Kit per sistema d'iniezione automatica		LOTTO 49	
A	49.1 200	DITTA	NEW TECH
	49.2 2700		
	49.3 1100		
	49.4 2400		
		PRODOTTO	
			prodotto conforme alle caratteristiche tecniche richieste

Handwritten signatures and initials at the top of the page.

A 50 Kit di iniezione manuale

A 50		DITTA		MED ITALIA					NEW TECH						
LOTTO 50		PRODOTTO		KIT					VAS-COM						
Ref.	Caratteristiche	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione	coeff. commissari					coeff. commissari					media coeff.	punteggio
				A	B	C	D	E	A	B	C	D	E		
50a)	Tenuta delle connessioni luer lock	15	Q1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	15
50b)	Tenuta delle connessioni della rampa	15	Q1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	15
50c)	Facilità d'uso della siringa angiografica	15	Q1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	15
50d)	Adeguatezza della curva pressoria durante tutta la procedura	25	Q1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	25
	TOTALE	70													70

Trasduttore non compatibile con poligrafo nonostante chiarimento successivo ed invio di nuovo cavo

LOTTO 51

A 10		NEW TECH																		
		SENSATION																		
LOTTO 51		DITTA		PRODOTTO		coeff. commissari					media coeff.		punteggio							
Ref.	Caratteristiche	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione	A	B	C	D	E												
51a)	Ampiezza di gamma di volumi	15	Valore massimo =max punteggio, Valore minimo=0, valori intermedi proporzionali										15							
51b)	Maggior volume di spostamento sangue (maggior supporto emodinamico)	20	Q1										1	1	1	1	1	1	1	20
51c)	Compatibilità con introduttori per tutti i volumi non superiore a 8 Fr	15	Q1										1	1	1	1	1	1	1	15
51d)	Punta rastremata ed atraumatica	10	Q1										1	1	1	1	1	1	1	10
51e)	Materiale resistente alla abrasione	10	Q1										1	1	1	1	1	1	1	10
	TOTALE	70											70							

Handwritten signatures and initials at the top of the page.

Handwritten signature: *W. H. R.*

Handwritten signature: *W. H. R.*



A

Stent coronarici ricoperti  
5

LOTTO 53

A				5		NEW TECH															
LOTTO 53												PAPYRUS									
Ref.		Caratteristiche		Punteggio massimo		DITTA		PRODOTTO		coeff. commissari					media coeff.		punteggio				
										A B C D E											
53a)	Spingibilità (pushability). Si intende la possibilità di far progredire il dispositivo sul filo guida all'interno delle ostruzioni coronariche applicando una spinta manuale. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior spingibilità.	10		Q1		1		1		1		1		1		10					
53b)	Trackability. Si intende la capacità del dispositivo di avanzare sul filo guida all'interno delle curve e tortuosità. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior trackability.	10		Q1		1		1		1		1		1		10					
53c)	Crossability. Si intende la capacità del dispositivo di superare le ostruzioni coronariche serrate e rigide. Si attribuisce punteggio più elevato alla maggior crossability.	10		Q1		1		1		1		1		1		10					
53d)	Spessore totale (stuts+ copertura)	10		valore minimo =max punteggio, Valore massimo=0, valori intermedi												10					
53e)	Compatibilità con cateteri guida 5 Fr per diametri fino a 4 mm	15		Q1		1		1		1		1		1		15					
53f)	Gamma delle misure	15		valore massimo =max punteggio, Valore minimo=0, valori intermedi												15					
	TOTALE	70														70					

Stent coronarici ricoperti  
5  
NEW TECH  
PAPYRUS

gr  
CST  
Me  
Ker

Scaffold coronarico in lega metallica tipo Magmaris		LOTTO 54	
F	35	DITTA	BIOTRONIC
		PRODOTTO	MAGMARIS
		prodotto conforme alle caratteristiche tecniche richieste	