

ALLEGATO 1 - VALUTAZIONE COMMISSIONE GIUDICATRICE - deliberazione ASL PE n. 189 del 7 Febbraio 2022  
 Procedura Aperta finalizzata alla fornitura di dispositivi medici di sistemi venosi totalmente impiantabili PORT

Tabella elementi di valutazione - GRUPPO 1		Punti MAX (Cmi)	Coefficiente attribuito all'offerta rispetto al requisito (Ca)				Coefficiente rip. all'offerta rispetto al requisito (Ca)				Punteggio (Cmi*Ca)			
PORT	BASSISSIMO PROFILO		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA AD ASPETTI DI ERGONOMICITA' E MANEGGEVOLEZZA		MAX 10	0,9	1	0,8	0,9	1	0,8	0,8	0,8	0,8	9	10	8
QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA AD ASPETTI DI SICUREZZA PER IL PAZIENTE		MAX 10	0,8	1	0,9	0,8	1	0,9	0,8	0,9	8	10	9	
KIT DI INTRODUZIONE														
FINITURA MATERIALI		MAX 10	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	10	
QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA AD ASPETTI DI ERGONOMICITA' E MANEGGEVOLEZZA		MAX 10	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	10	
QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA AD ASPETTI DI SICUREZZA PER IL PAZIENTE		MAX 10	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	10	
PRESENZA DI INTRODUTTORE E DILATATORE PREASSEMBLATI		8	1	1	1	1	1	1	1	1	8	8	8	
PRESENZA DI GUIDA IN DISPENSER		8	1	1	1	1	1	1	1	1	8	8	8	
PRESENZA DI ALMENO DUE CONNETTORI		4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	
<i>Totale Q(c) = Σn(Cmi*Ca)</i>											75	80	75	
<b>Punteggio finale riparametrato</b>											75	80	75	

Pescara, 25 agosto 2022

La Commissione Giudicatrice

Dott.ssa Debora FRAGOLINI

Dott. Gianpaolo CATERINO

Dott.ssa Margherita D'AGOSTINO

*Debora Frago*  
*Gianpaolo Caterino*  
*Margherita D'Agostino*

ALLEGATO 1 - VALUTAZIONE COMMISSIONE GIUDICATRICE - deliberazione ASL PE n. 189 del 7 Febbraio 2022  
 Procedura Aperta finalizzata alla fornitura di dispositivi medici di sistemi venosi totalmente impiantabili PORT

Tabella elementi di valutazione - GRUPPO 2 PORT BASSO PROFILO IN POLIURETANO	Punti MAX (cm)	Coefficiente attribuito all'offerta rispetto al requisito (Ca)						Coefficiente rip. all'offerta rispetto al requisito (Ca)						Punteggio (Cm*Ca)					
		B/BRAUN 4436946 4433556	PLANHealth 201.26.12.20 201.26.12.33	SEDA MRCTI50041MDMP MRCTI66041MDMP MRCTI80041MDMP	SMITHS MEDICAL ITALIA 21-4471-24 21-4483-24	B/BRAUN 4436946 4433556	PLANHealth 201.26.12.20 201.26.12.33	SEDA MRCTI50041MDMP MRCTI66041MDMP MRCTI80041MDMP	SMITHS MEDICAL ITALIA 21-4471-24 21- 4483-24	B/BRAUN 4436946 4433556	PLANHealth 201.26.12.20 201.26.12.33	SEDA MRCTI50041MDMP MRCTI66041MDMP MRCTI80041MDMP	SMITHS MEDICAL ITALIA 21-4471-24 21-4483-24	B/BRAUN 4436946 4433556	PLANHealth 201.26.12.20 201.26.12.33	SEDA MRCTI50041MDMP MRCTI66041MDMP MRCTI80041MDMP	SMITHS MEDICAL ITALIA 21-4471-24 21-4483-24		
FINITURA MATERIALI	MAX 10	1	1	1	0,8	1	1	0,8	10	10	10	8	10	10	10	8			
QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA AD ASPETTI DI ERGONOMICITA' E MANEGGEVOLEZZA	MAX 10	1	0,9	1	0,8	1	0,8	10	9	10	8	10	9	10	8				
QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA AD ASPETTI DI SICUREZZA PER IL PAZIENTE	MAX 10	1	0,85	1	0,6	1	0,6	10	8,5	10	6	10	8,5	10	6				
KIT DI INTRODUZIONE																			
FINITURA MATERIALI	MAX 10	0,9	0,8	1	0,8	1	0,8	9	8	10	8	10	8	10	8				
QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA AD ASPETTI DI ERGONOMICITA' E MANEGGEVOLEZZA	MAX 10	0,8	0,8	1	0,8	1	0,8	8	8	10	8	10	8	10	8				
QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA AD ASPETTI DI SICUREZZA PER IL PAZIENTE	MAX 10	1	0,8	1	0,8	1	0,8	10	8	10	8	10	8	10	8				
PRESENZA DI INTRODUTTORE E DILATATORE PREASSEMBLATI	8	1	1	1	1	1	1	8	8	8	8	8	8	8	8				
PRESENZA DI GUIDA IN DISPENSER	8	1	1	1	1	1	1	8	8	8	8	8	8	8	8				
PRESENZA DI ALMENO DUE CONNETTORI	4	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4				
<b>Totale Q(d) = Σn(Cm*Ca)</b>																			
<b>Punteggio finale riparametrato</b>																			
								77	71,5	77	71,5	77	71,5	77	71,5				

Pescara, 25 agosto 2022

La Commissione Giudicatrice

Dott.ssa Debora FRAGOLINI

Dott. Gianpaolo CATERINO

Dott.ssa Margherita D'AGOSTINO

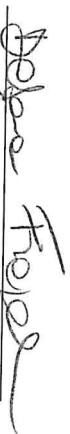
ALLEGATO 1 - VALUTAZIONE COMMISSIONE GIUDICATRICE - deliberazione ASL PE n. 189 del 7 Febbraio 2022  
 Procedura Aperta finalizzata alla fornitura di dispositivi medici di sistemi venosi totalmente impiantabili PORT

Tabella elementi di valutazione - GRUPPO 3		PORT BASSO PROFILO IN SILICONE		Punti MAX (Cmi)		Coefficiente attribuito all'offerta rispetto al requisito (Ca)		Coefficiente rip. all'offerta rispetto al requisito (Ca)		Punteggio (Cmi*Ca)	
PORT						Vygon 3007SEE - 114593 3008SEE - 114597	B/BRAUN 4433750 4436920	Vygon 3007SEE - 114593 3008SEE - 114597	B/BRAUN 4433750 4436920	Vygon 3007SEE - 114593 3008SEE - 114597	B/BRAUN 4433750 4436920
FINITURA MATERIALI		MAX	10	1	1			1	1	10	10
QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA AD ASPETTI DI ERGONOMICITA' E MANEGGEVOLEZZA		MAX	10	1	1			1	1	10	10
QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA AD ASPETTI DI SICUREZZA PER IL PAZIENTE		MAX	10	1	1			1	1	10	10
KIT DI INTRODUZIONE											
FINITURA MATERIALI		MAX	10	1	1			1	1	10	10
QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA AD ASPETTI DI ERGONOMICITA' E MANEGGEVOLEZZA		MAX	10	1	0,9			1	0,9	10	9
QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA AD ASPETTI DI SICUREZZA PER IL PAZIENTE		MAX	10	1	1			1	1	10	10
PRESENZA DI INTRODUTTORE E DILATATORE PREASSEMBLATI			8	1	1			1	1	8	8
PRESENZA DI GUIDA IN DISPENSER			8	1	1			1	1	8	8
PRESENZA DI ALMENO DUE CONNETTORI			4	1	1			1	1	4	4
<i>Totale Q(i) = Σ(Cmi*Ca)</i>										80	79
<i>Punteggio finale riparametrato</i>										80	79

Pescara, 25 agosto 2022

La Commissione Giudicatrice

Dott.ssa Debora FRAGOLINI



Dott. Gianpaolo CATERINO



Dott.ssa Margherita D'AGOSTINO



ALLEGATO 1 - VALUTAZIONE COMMISSIONE GIUDICATRICE - deliberazione ASL PE n. 189 del 7 Febbraio 2022  
 Procedura Aperta finalizzata alla fornitura di dispositivi medici di sistemi venosi totalmente impiantabili PORT

Tabella elementi di valutazione - GRUPPO 4 PORT STANDARD POLIURETANO		Punti MAX (Cmi)	Coefficiente attribuito all'offerta rispetto al requisito (Ca)			Coefficiente rip. all'offerta rispetto al requisito (Ca)			Punteggio (Cmi*Ca)		
			Vygon 4017ISP 4018ISP 4019ISP	B/BRAUN 4430441 4432460	PLANIHealth 201.23.12.20 201.23.12.33	Vygon 4017ISP 4018ISP 4019ISP	B/BRAUN 4430441 4432460	PLANIHealth 201.23.12.20 201.23.12.33	Vygon 4017ISP 4018ISP 4019ISP	B/BRAUN 4430441 4432460	PLANIHealth 201.23.12.20 201.23.12.33
FINITURA MATERIALI	MAX	10	1	1	0,7	1	1	0,7	10	10	7
QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA AD ASPETTI DI ERGONOMICITA' E MANEGGEVOLEZZA	MAX	10	1	1	0,8	1	1	0,8	10	10	8
QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA AD ASPETTI DI SICUREZZA PER IL PAZIENTE	MAX	10	1	1	0,8	1	1	0,8	10	10	8
KIT DI INTRODUZIONE											
FINITURA MATERIALI	MAX	10	1	1	0,9	1	1	0,9	10	10	9
QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA AD ASPETTI DI ERGONOMICITA' E MANEGGEVOLEZZA	MAX	10	1	1	0,9	1	1	0,9	10	10	9
QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA AD ASPETTI DI SICUREZZA PER IL PAZIENTE	MAX	10	1	1	0,9	1	1	0,9	10	10	9
PRESENZA DI INTRODUTTORE E DILATATORE PREASSEMBLATI		8	1	1	1	1	1	1	8	8	8
PRESENZA DI GUIDA IN DISPENSER		8	1	1	1	1	1	1	8	8	8
PRESENZA DI ALMENO DUE CONNETTORI		4	1	1	1	1	1	1	4	4	4
<i>Totale Q(i) = Σn(Cmi*Ca)</i>									80	80	70
<i>Punteggio finale riparametrato</i>									80	80	70

Pescara, 25 agosto 2022

La Commissione Giudicatrice

Dott.ssa Debora FRAGOLINI

Dott. Giampaolo CATERINO

Dott.ssa Margherita D'AGOSTINO

*Debora Frago*  
*Giampaolo Caterino*  
*Margherita D'Agostino*

ALLEGATO 1 - VALUTAZIONE COMMISSIONE GIUDICATRICE - deliberazione ASL PE n. 189 del 7 Febbraio 2022  
 Procedura Aperta finalizzata alla fornitura di dispositivi medici di sistemi venosi totalmente impiantabili PORT

Tabella elementi di valutazione - GRUPPO 5		PORT STANDARD IN SILICONE		Punti MAX (Cmi)	Coefficiente attribuito all'offerta rispetto al requisito (Ca)	Coefficiente rip. all'offerta rispetto al requisito (Ca)	Punteggio (Cmi*Ca)
<b>PORT</b>							
FINITURA MATERIALI				MAX	B/BRAUN 4430433 4430425	B/BRAUN 4430433 4430425	B/BRAUN 4430433 4430425
QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA AD ASPETTI DI ERGONOMICITA' E MANEGGEVOLEZZA				MAX	1	1	10
QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA AD ASPETTI DI SICUREZZA PER IL PAZIENTE				MAX	1	1	10
<b>KIT DI INTRODUZIONE</b>							
FINITURA MATERIALI				MAX			
QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA AD ASPETTI DI ERGONOMICITA' E MANEGGEVOLEZZA				MAX	1	1	10
QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA AD ASPETTI DI SICUREZZA PER IL PAZIENTE				MAX	1	1	10
PRESENZA DI INTRODUTTORE E DILATATORE PREASSEMBLATI				8	1	1	8
PRESENZA DI GUIDA IN DISPENSER				8	1	1	8
PRESENZA DI ALMENO DUE CONNETTORI				4	1	1	4
<i>Totale Q(a) = Σn(Cmi*Ca)</i>							80
<b>Punteggio finale riparametrato</b>							<b>80</b>

Pescara, 25 agosto 2022

La Commissione Giudicatrice

Dott.ssa Debora FRAGOLINI



Dott. Gianpaolo CATERINO



Dott.ssa Margherita D'AGOSTINO



ALLEGATO 1 - VALUTAZIONE COMMISSIONE GIUDICATRICE - deliberazione ASL PE n. 189 del 7 Febbraio 2022  
 Procedura Aperta finalizzata alla fornitura di dispositivi medici di sistemi venosi totalmente impiantabili PORT

Tabella elementi di valutazione - GRUPPO 6 KIT MICROINTRODUZIONE PORT	Punti MAX (Cmi)	Coefficiente attribuito all'offerta rispetto al requisito (Ca)		Coefficiente rip. all'offerta rispetto al requisito (Ca)		Punteggio (Cmi*Ca)	
KIT MICROINTRODUZIONE PORT		SEDA MR190405-MC2175 MR190505-MC2175 MR190605-MC2175	PLANIHEALTH 101.60.52.14	SEDA MR190405-MC2175 MR190505-MC2175 MR190605-MC2175	PLANIHEALTH 101.60.52.14	SEDA MR190405-MC2175 MR190505-MC2175 MR190605-MC2175	PLANIHEALTH 101.60.52.14
FINITURA MATERIALI	MAX 15	1	1	1	1	15	15
QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA AD ASPETTI DI ERGONOMICITA' E MANEGGEVILEZZA	MAX 25	1	1	1	1	25	25
QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA AD ASPETTI DI SICUREZZA PER IL PAZIENTE	MAX 30	1	1	1	1	30	30
PRESENZA DI INTRODUT. DILATAT PREASS.	4	1	1	1	1	4	4
FACILITA' DI ATTIVAZIONE SISTEMA DI SICUREZZA	MAX 3	1	1	1	1	3	3
EFFICACIA DEL SISTEMA DI SICUREZZA	MAX 3	1	1	1	1	3	3
<b>Totale Q(0) = <math>\sum (Cmi * Ca)</math></b>						80	80
<b>Punteggio finale riparametrato</b>						80	80

Pescara, 25 agosto 2022

La Commissione Giudicatrice

Dott.ssa Debora FRAGOLINI

Dott. Gianpaolo CATERINO

Dott.ssa Margherita D'AGOSTINO

*Debora Fogli*  
*Gianpaolo Caterino*  
*Margherita D'Agostino*

# ALLEGATO 1 - VALUTAZIONE COMMISSIONE GIUDICATRICE - deliberazione ASL PE n. 189 del 7 Febbraio 2022

Procedura Aperta finalizzata alla fornitura di dispositivi medici di sistemi venosi totalmente impiantabili PORT

Tabella elementi di valutazione - GRUPPO 7 MEDICAZIONE DEGLI ACCESSI VASCOLARI	KIT	Punti MAX (Cmi)	Coefficiente attribuito all'offerta rispetto al requisito (Ca)	Coefficiente rip. all'offerta rispetto al requisito (Ca)	Punteggio (Cmi*Ca)
KIT MEDICAZIONE			B/BRAUN 5400030	B/BRAUN 5400030	B/BRAUN 5400030
FINITURA MATERIALI	MAX	15	1	1	15
QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA AD ASPETTI DI ERGONOMICTA' E MANEGGEVOLEZZA	MAX	25	1	1	25
QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA AD ASPETTI DI SICUREZZA PER IL PAZIENTE	MAX	30	1	1	30
DRAPEGGIABILITA' DEL TELINO	MAX	5	1	1	5
COMFORT DELL'UTILIZZATORE (GUANTI)	MAX	5	1	1	5
<b>Totale <math>Q(a) = \sum n(Cmi * Ca)</math></b>					<b>80</b>
<b>Punteggio finale riparametrato</b>					<b>80</b>

Pescara, 25 agosto 2022

La Commissione Giudicatrice

Dott.ssa Debora FRAGOLINI



Dott. Gianpaolo CATERINO



Dott.ssa Margherita D'AGOSTINO



ALLEGATO 1 - VALUTAZIONE COMMISSIONE GIUDICATRICE - deliberazione ASL PE n. 189 del 7 Febbraio 2022  
 Procedura Aperta finalizzata alla fornitura di dispositivi medici di sistemi venosi totalmente impiantabili PORT

Tabella elementi di valutazione - GRUPPO 8	KIT INTRODUZIONE PORT		Punti MAX (Cmi)	Coefficiente attribuito all'offerta rispetto al requisito (Ca)	Coefficiente rip. all'offerta rispetto al requisito (Ca)	Punteggio (Cmi*Ca)
KIT INTRODUZIONE PORT				Vygon V02770757	Vygon V02770757	Vygon V02770757
FINITURA MATERIALI	MAX	15	1	1	15	
QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA AD ASPETTI DI ERGONOMICITA' E MANEGGEVOLEZZA	MAX	25	1	1	25	
QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA AD ASPETTI DI SICUREZZA PER IL PAZIENTE	MAX	30	1	1	30	
PRESENZA DI INTRODUTTORE E DILATATORE PREASSEMBLATI		4	1	1	4	
FACILITA' DI ATTIVAZIONE DEL SISTEMA DI SICUREZZA	MAX	3	1	1	3	
EFFICACIA DEL SISTEMA DI SICUREZZA	MAX	3	1	1	3	
<b>Totale <math>Q(O) = \sum(Cmi * Ca)</math></b>						80
<b>Punteggio finale riparametrato</b>						80

Pescara, 25 agosto 2022

La Commissione Giudicatrice

Dott.ssa Debora FRAGOLINI



Dott. Gianpaolo CATERINO



Dott.ssa Margherita D'AGOSTINO





Pagina 9/9

**ALLEGATO 1 - VALUTAZIONE COMMISSIONE GIUDICATRICE - deliberazione ASL PE n. 189 del 7 Febbraio 2022**  
**Procedura Aperta finalizzata alla fornitura di dispositivi medici di sistemi venosi totalmente impiantabili PORT**

Tabella elementi di valutazione - GRUPPO 9	KIT RIMOZIONE PORT				
KIT RIMOZIONE PORT	Punti MAX (Cmi)	Coefficiente attribuito all'offerta rispetto al requisito (Ca)	Coefficiente rip. all'offerta rispetto al requisito (Ca)	Punteggio (Cmi*Ca)	
FINITURA MATERIALI	MAX 15	1	1	15	
QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA AD ASPETTI DI ERGONOMICTA' E MANEGGEVOLEZZA	MAX 25	1	1	25	
QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA AD ASPETTI DI SICUREZZA PER IL PAZIENTE	MAX 30	1	1	30	
PRESENZA DI INTRODUTTORE E DILATATORE PREASSEMBLATI	4	1	1	4	
FACILITA' DI ATTIVAZIONE DEL SISTEMA DI SICUREZZA	MAX 3	1	1	3	
EFFICACIA DEL SISTEMA DI SICUREZZA	MAX 3	1	1	3	
<b>Totale Q(a) = <math>\sum (Cmi * Ca)</math></b>					
<b>Punteggio finale riparametrato</b>					
					80
					80

Pescara, 25 agosto 2022

La Commissione Giudicatrice

Dott.ssa Debora FRAGOLINI

Dott. Gianpaolo CATERINO

Dott.ssa Margherita D'AGOSTINO

