

LOTTO 2		Burke&Burke	Carefusion Italy 311	GE MEDICAL SYSTEM	Maquet Italia	MEDIGAS ITALIA	PROMED	MEDICA	UNIMED
Caratteristiche Tecniche	27,00	14,25	6,25	9,25	11,50	9,00	12,00	9,75	22,50
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI e DEL SISTEMA PNEUMATICO	16,00	6,75	4,00	2,75	8,25	5,50	5,50	4,25	12,50
Prestazioni pneumatiche	5,00	3,75	2,50	1,25	3,75	2,50	2,50	1,25	5,00
		Presenta i sensori prossimali in serie al paziente dalle elevate performace, ma più ingombranti. Buon la compensazione delle perdite per tutte le modalità sia pressione che volume. BUONO	le performace risultano medie DISCRETO	la più bassa compensazione delle perdite dichiarata. Modluo CO2 sidestream. SUFFICIENTE	ottima la compensazione delle perdite in INS, atto per atto. BUONO	le performace risultano medie DISCRETO	le performace risultano medie DISCRETO	le performace risultano medie e nessuna indicazione sulla compensazione delle perdite. SUFFICIENTE	ottima la capacità di compensare le perdite atto per atto, in tutte le modalità pressometriche e volumetriche. Innovativa la possibilità dei circuiti dedicati con RFID per riconoscimento automatico. OTTIMO
sistemi di svezamento	6,00	1,50	0,00	0,00	3,00	1,50	1,50	1,50	6,00
		In offerta la funzione ASV gestisce svezamento mentre risulta opzionale intellivent ASV per un totale automatismo, presente bibliografia ma non dirimente. SUFFICIENTE	Il sistema Bicore misura parametri utili allo svezamento, non è stata presentata nessuna evidenza clinica, non apporta alcuna innovazione rispetto allo standard minimo. NON SIGNIFICATIVO	proposto solamente il sitema "prova di svezamento spontaneo" che non apporta alcuna innovazione rispetto allo standard minimo citati due articoli. NON SIGNIFICATIVO	soluzioni tecnologiche mirate allo svezamento automatico (prodotta relazine dettagliata) con moltissime evidenze cliniche, tuttavia impiega sistema semi-invasivo con utilizzo di catetere nasogastrico dedicato. DISCRETO	funzione AVM, di limitato impiego clinico; presenti alcune evidenze cliniche non del tutto dirimenti. SUFFICIENTE	Il SW Proportional Assist Ventilational di limitato impiego clinico; presenti alcune evidenze cliniche non del tutto dirimenti. SUFFICIENTE	PRVC a controllo di volume con funzionalità intellicycle, Non sono state presentate evidenze cliniche della metodica. SUFFICIENTE	Funzione di svezamento performante in tutte le modalità e sia in INSP che ESP grazie all'utilizzo di valvola espiratoria a membrana dinamica e smart care/PS. Sono state presentate molte evidenze cliniche. OTTIMO
Soluzioni migliorative	5,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
		sufficienti le soluzioni migliorative proposte	sufficienti le soluzioni migliorative proposte	sufficienti le soluzioni migliorative proposte	sufficienti le soluzioni migliorative proposte	sufficienti le soluzioni migliorative proposte	sufficienti le soluzioni migliorative proposte	sufficienti le soluzioni migliorative proposte	sufficienti le soluzioni migliorative proposte
CARATTERISTICHE DI OPERATIVITÀ DELLA MACCHINA	5,00	2,50	1,25	2,50	1,25	2,50	2,50	2,50	5,00
		Tutte caratteristiche operative inerenti il parametro di valutazione risultano equilibrate al target di pazienti, presenta carenza degli aiuti linea, nella media la durata dei trend. DISCRETO	Tutte caratteristiche operative inerenti il parametro di valutazione risultano equilibrate al target di pazienti, presenta carenza degli aiuti linea, minor tempo di registrazione dei trend. SUFFICIENTE	Tutte caratteristiche operative inerenti il parametro di valutazione risultano equilibrate al target di pazienti, presenta carenza degli aiuti linea, nella media la durata dei trend. DISCRETO	Tutte caratteristiche operative inerenti il parametro di valutazione risultano equilibrate al target di pazienti, presenta carenza degli aiuti linea, minor tempo di registrazione dei trend. SUFFICIENTE	Tutte caratteristiche operative inerenti il parametro di valutazione risultano equilibrate al target di pazienti, presenta carenza degli aiuti linea, nella media la durata dei trend. DISCRETO	Tutte caratteristiche operative inerenti il parametro di valutazione risultano equilibrate al target di pazienti, presenta carenza degli aiuti linea, nella media la durata dei trend. DISCRETO	Tutte caratteristiche operative inerenti il parametro di valutazione risultano equilibrate al target di pazienti, presenta carenza degli aiuti linea, nella media la durata dei trend. DISCRETO	Tutte caratteristiche operative inerenti il parametro di valutazione risultano ottimamente equilibrate al target di pazienti e grazie ad alcune attenzioni, quali il manuale completo in linea anche le migliori per il personale a cui è finalizzato il lotto. OTTIMO
CARATTERISTICHE DEL DISPLAY	4,00	4,00	0,00	3,00	1,00	0,00	3,00	2,00	4,00
		dimensioni, risoluzione, angolo di visualizzazione, numero di curve e trend complessivamente fra le migliori. OTTIMO	dimensioni, risoluzione, angolo di visualizzazione, numero di curve e trend fra le inferiori e privo di aggancio indipendente rispetto al corpo macchina. NON SIGNIFICATIVO	dimensioni, risoluzione, angolo di visualizzazione, numero di curve e trend complessivamente medio/alte; BUONO	dimensioni, risoluzione, angolo di visualizzazione, numero di curve e trend complessivamente fra le inferiori, sganciabile e orientabile. SUFFICIENTE	dimensioni, risoluzione, angolo di visualizzazione, numero di curve e trend complessivamente medie, ma il monitor non è indipendente dal corpo macchina (non orientabile né sganciabile). NON SIGNIFICATIVO	ottime le dimensioni, buone risoluzione, angolo di visualizzazione, numero di curve. BUONO	dimensioni, risoluzione, angolo di visualizzazione, numero di curve e trend fra le inferiori, sistema sganciabile solo con ausilio di un utensile. DISCRETO	dimensioni, risoluzione, angolo di visualizzazione, numero di curve e trend complessivamente fra le migliori. OTTIMO
CARATTERISTICHE DI CONFIGURABILITÀ E AGGIORNABILITÀ DELLA MACCHINA	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
		sistema modulare e aggironabilità garantita	sistema modulare e aggironabilità garantita	sistema modulare e aggironabilità garantita	upgradabile per ciascun paziente	aggiornabilità da sito IMT	aggiornabilità garantita	aggiornabilità garanzia	architettura aperta e amssima configurabilità
Prova Pratica/Visione	23,00	5,63	6,38	4,26	10,63	6,13	4,88	7,13	22,00
VALUTAZIONE DI PERFORMANCE DA PARTE DEL PERSONALE SANITARIO UTILIZZATORE	19,00	4,25	4,75	3,25	7,00	4,75	3,25	4,75	18,00
Tipi di ventilazione	9,00	2,25	2,25	2,25	4,50	2,25	2,25	2,25	9,00
		SUFFICIENTE: ampia gamma di ventilazioni invasive. In modalità non invasive presenza solo di ventilazione a logica pressometrica, il sensore di flusso distale penalizza l'impiego della ventilazione in casco dovendo impiegare un solo ingresso/uscita	SUFFICIENTE: la prova pratica conferma la presenza di tipi di ventilazione standard. In modalità non invasive presenza solo di ventilazione a logica pressometrica	SUFFICIENTE: la prova pratica conferma la presenza di tipi di ventilazione standard. In modalità non invasive presenza solo di ventilazione a logica pressometrica	DISCRETO: ampia gamma di ventilazioni invasive. In modalità non invasive presenza solo di ventilazione a logica pressometrica senza possibilità di regolazione della sensibilità del trigger che risulta essere automatica	SUFFICIENTE: ampia gamma di ventilazioni invasive. In modalità non invasive presenza solo di ventilazione a logica pressometrica, il sensore di flusso distale penalizza l'impiego della ventilazione in casco dovendo impiegare un solo ingresso/uscita	SUFFICIENTE: la prova pratica conferma la presenza di tipi di ventilazione standard. In modalità non invasive presenza solo di ventilazione a logica pressometrica	SUFFICIENTE: la prova pratica conferma la presenza di tipi di ventilazione standard. In modalità non invasive presenza solo di ventilazione a logica pressometrica	OTTIMO: Tutte le modalità di ventilazione possono essere erogate sia in modalità invasiva che non invasiva, presenza della funzione di autoflow su tutte le modalità controllate

LOTTO 2		Burke&Burke	Carefusion Italy 311	GE MEDICAL SYSTEM	Maquet Italia	MEDIGAS ITALIA	PROMED	MEDICA	UNIMED
RIPARAMETRAZIONE									50,00

		Burke&Burke	Carefusion Italy 311	GE MEDICAL SYSTEM	Maquet Italia	MEDIGAS ITALIA	PROMED	MEDICA	UNIMED
FATTORE F									
formazione	0,30	0,10	0,30	0,30	0,30	0,10	0,10	0,30	0,30
manuali	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10
ricambi	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	0,50	0,20	0,50	0,30	0,40	0,30	0,30	0,50	0,50
note		corsi manutenzione I e II livello sufficienti (solo 3/4 ore); manuali solo in inglese e tool non disponibili; invio ricambi entro 1 g	corso esauritivo; manuali e tool si; ricambi entro 1 gg	corsi esauritivi; manuali si, ma tool solo dichiarato come da manuale service, invio ricambi: garantito da corriere prioritario, non esplicito 1 gg	corsi manutenzione I e II livello esauritivi; manuali solo in inglese e tool non disponibili 0; invio ricambi entro 1 g si	corso sufficienti; manuali e tool si; ricambi 1 gg	corso suff; manuali e tools si; ricambi in 1 gg	corso esauritivo; manuali e tool si; ricambi entro 1 gg	corsi esauritivi; manuali e tools; invio ricambi: 1 gg

RIASSUNTO lotto 2		PUNTEGGIO	FATTORE F
burke&burke spa		non ammessa pt prova pratica < 12	
unimed srl		50,00	0,50
sapio life		non ammessa (vedere verbale n 3) carenza requisiti	
carefusion		non ammessa pt prova pratica < 12	
ge medical spa		non ammessa pt prova pratica < 12	
maquet italia spa		non ammessa pt prova pratica < 12	
promed srl		non ammessa (vedere verbale 2) carenza requisiti	
medigas srl		non ammessa pt prova pratica < 12	
medica srl		non ammessa (vedere verbale 2) carenza requisiti	

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: ELENA PITTON

CODICE FISCALE: PTTLNE67A71L424C

DATA FIRMA: 09/10/2017 10:48:41

IMPRONTA: 35CF14BCB15F6FEC58F7C47BC688CECF3EB9364A901D84211A0849A340705991
3EB9364A901D84211A0849A3407059910CB9AFB8D001679EEEC9F8D6E02291BC
0CB9AFB8D001679EEEC9F8D6E02291BC3D8547A5BE1BB006C3C249EDBADCB518
3D8547A5BE1BB006C3C249EDBADCB5180C1C47A10993B0F1628130C5A255596E