

| 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