

Caratteristiche Tecniche	25,00	18,75	12,00	17,25	20,25	16,75	17,00
Prova Pratica/Visione	25,00	6,25	13,75	3,75	6,25	25,00	0,00
Valutazione di performance da parte del personale sanitario utilizzatore	10,00	0,00	5,00	0,00	0,00	10,00	0,00
valutazione dei diversi tipi di ventilazione e possibilità di regolazione e gestione.....		non significativo: proposte tipologie di ventilazione non considerabili di base e che pertanto sono sovradimensionate per utilizzo in reparti di degenza comune e che necessitano di una conoscenza altamente specialistica da parte del personale medico e non medico.	discreto: semplice ma presenta con alcuni limiti nella libertà di respiro del paziente	non significativo: proposte tipologie di ventilazione non considerabili di base e che pertanto sono sovradimensionate per utilizzo in reparti di degenza comune. Esse necessitano di una conoscenza altamente specialistica da parte del personale medico e non medico.	non significativo: proposte tipologie di ventilazione non considerabili di base e che pertanto sono sovradimensionate per utilizzo in reparti di degenza comune. Esse necessitano di una conoscenza altamente specialistica da parte del personale medico e non medico.	ottimo: in relazione alla destinazione d'uso (ventilazione di base) presenta modalità di ventilazione semplici e pertanto adatte al trattamento di patologie in reparti di degenza ordinaria	non significativo: proposte tipologie di ventilazione non considerabili di base e che pertanto sono sovradimensionate per utilizzo in reparti di degenza comune. Esse necessitano di una conoscenza altamente specialistica da parte del personale medico e non medico.
ERGONOMIA DEL SISTEMA IN RELAZIONE ALLA DESTINAZIONE D'USO	15,00	6,25	8,75	3,75	6,25	15,00	0,00
Interfaccia utente	10,00	2,50	5,00	2,50	2,50	10,00	0,00
ergonomia del sistema, relativamente all'intuitività dell'interfaccia utente, alla semplicità dei comandi e dell'utilizzo delle varie funzioni di gestione e di controllo dei moduli base e specialistici.....		sufficiente: in relazione alla destinazione d'uso risulta troppo avanzato e quindi complesso in termini di ergonomia operativa	discreto: touch screen poco efficace che ne rende difficoltoso l'utilizzo	sufficiente: in relazione alla destinazione d'uso risulta troppo avanzato e quindi complesso in termini di ergonomia operativa	sufficiente: in relazione alla destinazione d'uso risulta troppo avanzato e quindi complesso in termini di ergonomia operativa	ottimo per semplicità, perfettamente adatto a personale meno esperto destatarario delle apparecchiature	non significativo: scarsa visibilità. Gestione delle impostazioni e delle maschere non immediata, necessita di vari passaggi
Aspetti di uso e gestione del ventilatore in corso di utilizzo	5,00	3,75	3,75	1,25	3,75	5,00	0,00
praticità d'uso del sistema, relativamente alla facilità e duttilità durante l'uso, alla facilità di montaggio/smontaggio e pulizia dei vari accessori e della componentistica interna ed esterna e alla semplicità delle regolazioni, delle calibrazioni e della gestione durante l'impiego, al posizionamento e manutenibilità dei <i>sensori</i> di pressione, di flusso e dell'ossigeno.		buono per semplicità di montaggio e gestione	buono per semplicità di montaggio e gestione	sufficiente: il sensore apicale introduce un elemento di ingombro durante sia durante l'utilizzo che durante la gestione	buono per la semplicità di montaggio e gestione, ma alla prova è risultata rumorosa	ottimo: grande semplicità nel montaggio/smontaggio, capacità unica nel ricalibrare il sensore di flusso	non significativo: complesso nel montaggio/smontaggio, tanto da necessitare di assistenza sw per le operazioni
TOTALE	50,00	non ammessa pt prova pratica < 13	25,75	non ammessa pt prova pratica < 13	non ammessa pt prova pratica < 14	41,75	non ammessa pt prova pratica < 16
RIPARAMETRAZIONE			30,84			50,00	

Caratteristiche Tecniche	25,00	18,75	12,00	17,25	20,25	16,75	17,00
FATTORE CORRETTIVO		Maquet	Alker Medicale	Burke&Burke	UNIMED	MEDICA	MEDIGAS ITALIA
corsi		0,30	0,10	0,10	0,30	0,30	0,10
manuali		0,00	0,10	0,00	0,10	0,10	0,10
ricambi		0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
totale fattore f		0,40	0,30	0,20	0,50	0,50	0,30
		corsi manutenzione I e II livello esaustivi: 0,3 - manuali solo in inglese e tool non disponibili 0 - invio ricambi entro 1 gg si 0,1	ricambi entro 1 gg, ok manuali 0,1e corso formazione anche di II livello suff 0,1	corsi manutenzione I e II livello suff (solo 3/4 ore) i: 0,1 - manuali solo in inglese e tool non disponibili 0 - invio ricambi entro 1 gg si 0,1	corsi esaustivi : 0,3 - manuali e tools si, 0,1 invio ricambi: 1 gg: 0,1	corso esaustivo: 0,3 manuali e tool si: 0,1 - ricambi entro 1 gg si: 0,1	corso suff: 0,1 - manuali e tool si: 0,1- ricambi 1 gg si: 0,1

RIASSUNTO LOTTO 3		PUNTEGGIO	FATTORE F
burke&burke spa		non ammessa pt prova pratica < 13	
unimed srl		non ammessa pt prova pratica < 13	
m.t.v.medical srl		non ammessa (vedere verbale 1) carenza requisiti	
sapio life		non ammessa (vedere verbale 1) carenza requisiti	
carefusion		non ammessa (vedere verbale 4) non prova pratica	
maquet italia spa		non ammessa pt prova pratica < 13	
medigas		non ammessa pt prova pratica < 13	
medica srl		50,00	0,50
alker medicale		30,84	0,30

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 10:49:40

IMPRONTA: 65D344D0D55FA9CB3E32F4A192588E4A33671C2D01AFB75744BC00608FE70D05
33671C2D01AFB75744BC00608FE70D0593C2D7587530809B702BFCE58E3D65CA
93C2D7587530809B702BFCE58E3D65CA3180C27586623B66A9F04FABB039CA38
3180C27586623B66A9F04FABB039CA3818EDD2378B3B9689836D82CA6E37EA57