

LOTTO	APPARECCHIATURA	VOCE	DESCRIZIONE CRITERIO DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO VOCE	TIPOLOGIA CRITERIO	VALUTAZIONI COMMISSIONE					
						BURKE E BURKE	punti		SIARE	punti	
		1	MODALITA' DI VENTILAZIONIE DISPONIBILI ( <i>Presenti nella configurazione fornita</i> )	10	C	Ottimali e complete le modalità di ventilazione nella configurazione fornita, per le attività a cui il ventilatore è destinato	1,00	10	idem	1,00	10
		2	CARATTERISTICHE DELLA VENTILAZIONE NIV	6	C	in modalità di ventilazione non invasiva può erogare un flusso di 85 litri minuto	1,00	6	inferiore la prestazione in modalità NIV: 60 litri minuto	0,67	4
		3	PARAMETRI VENTILATORI IMPOSTABILI ( <i>Set e range di regolazione</i> ) E MONITORABILI ( <i>Valori, Curve, Trends, etc.</i> )	8	C	L'apparecchiatura dispone della modalità "Pomone dinamico": fornisce dati visivi ed il monitoraggio del sistema di svezamento; è completo come monitoraggio grafico e dei loop per quanto riguarda i parametri Co2	1,00	8	il sistema offerto non ha il polmone dinamico e lo stato di svezamento paziente; meno completo il monitoraggio grafico rispetto all'apparecchiatura offerta dalla Burke & Burke	0,75	6

--	--

4	POSSIBILITA' DI UTILIZZO DEL VENTILATORE SIA CON CIRCUITO MONOTUBO COASSIALE SIA CON CIRCUITO A DOPPIO TUBO	2	A	Il sistema può essere utilizzato sia con circuito monotubo coassiale che con circuito a doppio tubo		2	Il sistema può essere utilizzato sia con circuito monotubo coassiale che con circuito a doppio tubo	1,00	2
5	MAGGIOR VALORE DI FLUSSO INSPIRATORIO SETTABILE AD UN VALORE DI PUNTA SUPERIORE AL MINIMO RICHIESTO (80 l/min)	3	B	Il volume inspiratorio può arrivare fino ad un volume di picco di 260 litri al minuto	3,00	3	Il volume inspiratorio può arrivare fino ad un volume di picco di 190 litri al minuto	2,00	2
6	DISPLAY ( <i>Dimensioni, caratteristiche, modalità di presentazione dei dati, configurabilità</i> )	6	C	Il sistema offerto presenta una configurazione personalizzabile in termini dei parametri visualizzabili anche in contemporanea, buona la configurabilità anche con l'ausilio di una manopola per la selezione delle funzioni; il display ha una visibilità ottimale in tutte le condizioni di luminosità con adattamento automatico, caratteristica particolarmente apprezzata dato l'impiego a cui il ventilatore sarà destinato.	1,00	6	non viene specificata la possibilità di visibilità ottimale in tutte le condizioni di luminosità; l'apparecchiatura offerta non dispone di monitor touch screen ma ha una tastiera laterale, meno pratica ed intuitiva. In base alla descrizione fornita in scheda tecnica, la configurazione del monitor appare meno completa del sistema offerto dalla Burke & Burke	0,58	3,5

VENTILATORE POLMONARE	7	INTERFACCIA UTENTE E COMANDI ( <i>Impostazione e controllo parametri</i> )	4	C	il sistema presenta un display touch screen da 8,4 pollici con una risoluzione di 168x126 oltre ad una manopola per la selezione delle funzioni del ventilatore, caratteristiche che rendono il sistema pratico ed intuitivo agevolando l'operatore, anche in considerazione dell'impiego a cui il ventilatore sarà destinato, .	1,00	4	La tastiera laterale di cui dispone il sistema rende meno immediato e funzionale l'utilizzo del sistema	0,50	2
	8	SISTEMI DI SICUREZZA ED ALLARME ( <i>Impostazioni, governo e ottimizzazione</i> )	4	C	non sono presenti allarmi relativi alla funzionalità dell'apparecchiatura quali ad esempio l'allarme sonoro per la manutenzione o la batteria scarica (è presente solo un indicatore di carica)	0,75	3	il sistema presenta un insieme di allarmi completa anche in merito alla funzionalità del sistema	1,00	4
	9	ALLESTIMENTO ED ACCESSORI FORNITI NELLA CONFIGURAZIONE OFFERTA SENZA ULTERIORE INCREMENTO DI PREZZO RISPETTO ALLA BASE D'ASTA	4	C	L'offerta appare completa di tutto quanto necessario per l'ottimale svolgimento delle funzioni richieste in CSA.	1,00	4	L'offerta appare sovrapponibile rispetto alla configurazione offerta, senza incremento di spesa rispetto alla base d'asta, dalla Ditta Burke & Burke	1,00	4

--	--

10	POSSIBILITÀ DI RILEVAZIONE E VISUALIZZAZIONE DEI DATI RELATIVI ALLA PULSOSSIMETRIA ED ALLA CAPNOGRAFIA TRAMITE DOTAZIONE OFFERTA SENZA ULTERIORI INCREMENTI DI COSTO RISPETTO ALLA BASE D'ASTA	5	C	Il sistema offerto ha sia il pulsiossimetro che la capnografia	1,00	5	Idem	1,00	5
11	CARATTERISTICHE ERGONOMICHE ( <i>Peso, dimensioni di ingombro, mobilità e manovrabilità, struttura, modalità di sanificazione</i> )	5	C	La maniglia per il trasporto del ventilatore ha dimensioni adeguate che favoriscono la manovrabilità del dispositivo. Il peso del sistema è contenuto, anche in considerazione del fatto che ha al suo interno due batterie che garantiscono maggior autonomia dell'alimentazione in ventilazione. La struttura è dotata di un bumper che garantisce maggior protezione da urti e danneggiamenti accidentali	1,00	5		0,90	4,5
12	MAGGIOR GRADO DI PROTEZIONE IPX	5	B	IP24	5,00	5	IP21	3,00	3

13	MINIMO VALORE DEL TIDAL VOLUME IMPOSTABILE: DA 50 ML - 0 PUNTI INFERIORE A 50 ML - SI APPLICA LA METODOLOGIA DI VALUTAZIONE "B"	3	B	Il valore minimo del TIDAL è 20	3,00	3	Il valore minimo del TIDAL è 20	3,00	3
14	MASSIMO VALORE DELLA FREQUENZA RESPIRATORIA IMPOSTABILE: FINO A 60 RESPIRI/MINUTO - 0 PUNTI OLTRE 60 RESPIRI/MINUTO - SI APPLICA LA METODOLOGIA DI VALUTAZIONE "B"	3	B	Fino a 80	3,00	3	Fino a 60	0,00	0
15	AUTONOMIA DELL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA A BATTERIA IN FUNZIONE VENTILATORIA STANDARD: FINO A 4 ORE - 0 PUNTI SUPERIORE A 4 ORE - SI APPLICA LA METODOLOGIA DI VALUTAZIONE "B"	7	B	9,5 ore di autonomia grazie alla doppia batteria che ha anche una funzione di risparmio energetico mettendo in stand by uina batteria quando è richiesta minore energia per la funzionalità del ventilatore	7,00	7	4 ore	0,00	0