

VALUTAZIONE QUALITA'		LOTTO 6 - COMPRESSORI TORACICI			
	MAX	STRYKER -mod. Lucas 3	Pt assegnato	SAGO MEDICA mod. Easy Pulse	Pt assegnato
Qualità delle compressioni toraciche e loro rispondenza alla linee guida per: • Frequenza • Profondità	15,00	Risponde alle linee guida sia per frequenza che per profondità delle compressioni.	15,00	Risponde alle linee guida sia per frequenza che per profondità delle compressioni	15,00
Caratteristiche funzionali ed ergonomiche in relazione all'utilizzo previsto: • facilità di trasporto • rapidità di montaggio • rapidità di inizio funzionamento	15,00	Borsa sagomata, veloce da riordinare dopo l'utilizzo. In materiale rigido con spallacci ergonomici per trasporto con la possibilità di tenerla in posizione verticale e di visionare lo stato di carica della batteria o la sua ricarica. Il montaggio è molto veloce dato che il pistone è visibile e posizionabile facilmente. Accensione e inizio di funzionamento molto rapidi. E' possibile cambiare la batteria durante il funzionamento in quanto quando la si rimuove il massaggiatore continua per circa 10 compressioni prima di spegnersi.	15,00	Borsa non rigida e non sagomata, potenzialmente instabile. Pistone non visibile, difficile la procedura di posizionamento, che può portare ad un aumento dei tempi morti. Manca l'alloggio della ricarica. Durante il cambio batteria il massaggiatore si spegne. (verificato durante la dimostrazione pratica).	5,00
Caratteristiche tecniche: • decompressione attiva del torace • ampio range di utilizzo per diverse conformazioni/dimensioni toraciche dei pazienti • minimo ingombro rispetto alla superficie del torace con particolare riferimento alle possibilità di eseguire diagnostica radiologica e manovre interventistiche (particolarmente di emodinamica) • registrazione e trasmissione dell'evento • innovazioni	30,00	La ventosa posizionata all'estremità del pistone permette una decompressione attiva del torace, utile per agevolare il ritorno venoso, ampiamente dimostrata in letteratura in quanto esercita una pressione negativa. Ampio range di utilizzo in diversi pazienti, uniche limitazioni torace con altezza tra 17 e 30 cm e larghezza massima del torace 44,9 cm. Nessun limite sul peso del paziente. Il pistone occupa una piccola parte del torace, questo permette un facile accesso per diagnostica radiologica, manovre interventistiche e il posizionamento delle piastre per defibrillazione. Registrazione e trasmissione degli eventi avvengono tramite wifi, con possibilità di analisi post evento tramite software, forniscono un account gratuito per poter effettuare eventuali debriefing utili agli operatori per l'analisi del caso. Innovazioni: possibilità di configurare diversi parametri tra cui: tempi di pausa, profondità e frequenza del massaggio.	30,00	Il peso dell'apparecchio, appoggiato completamente sul torace non permette una decompressione attiva dello stesso, diminuendo il ritorno venoso. Non presente la ventosa che esercita una pressione negativa per una maggior facilità del sollevamento dello sterno. Massima larghezza del torace è di 40 cm. Limite di peso è di 25kg. Lo spazio occupato dalla macchina sul torace è notevole e rende difficoltoso il posizionamento delle piastre per defibrillazione e altre manovre interventistiche. Non sono presenti innovazioni. Non è possibile registrare l'evento e non possiede connessione wi-fi.	15,00
Livello di protezione: • resistenza a liquidi • resistenza a polvere	5,00	Grado di protezione IP43	5,00	Grado di protezione IP33	2,00
Peso: punteggio assegnato al dispositivo con minor peso (escluse le batterie)	5,00	7,4 Kg	3,00	3,5 Kg	5,00
TOT	70,00		68,00		42,00
Punteggi RIPARAMETRATI	70,00		70,00		43,24