

REQUISITI TECNICI E FUNZIONALI

	FORNITORE			
	Caratteristica		Descrivere	Indicare l'evidenza oggettiva ai depliant/brochure/manuale presentati (documento e numero di pagina/e)
	INSUFFLATORE CO2			
	MODELLO			
	NUMERO DI REPERTORIO			
1	Idoneo alla somministrazione di anidride carbonica (CO2) per la distensione del colon durante l'esecuzione di colonscopie virtuali con tecnica TC	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
2	Pressione d'insufflaggio regolabile, fino ad un massimo di circa 30 mmHg	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
3	Flusso d'insufflaggio regolabile	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
4	Altri parametri regolabili oltre a pressione e flusso d'insufflaggio			
5	Possibilità di controllo della pressione	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
6	Sistema di sicurezza per il controllo della pressione nell'intestino	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
7	Sistemi di sicurezza aggiuntivi oltre al controllo della pressione			
8	Display con possibilità di visualizzazione dei parametri e delle impostazioni	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	(Specificare anche tipologia e dimensioni del display)	
9	Dotato di stativo su ruote per alloggiamento di tutti i componenti del sistema e della bombola CO2 (non compresa nella fornitura)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	(Specificare anche dimensioni del carrello)	
10	Possibilità di utilizzo con bombola CO2 con attacchi standard reperibile sul libero mercato	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
11	Facilmente sanificabile	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
12	Dotato di cavi di alimentazione e di tutti gli accessori necessari al funzionamento	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
13	Caratteristiche migliorative del sistema offerto (es. sistema sfiato)			
14	Altre caratteristiche peculiari dell'insufflatore CO2			
	KIT DI SOMMINISTRAZIONE CO2 MONOUSO			
	MODELLO			
	NUMERO DI REPERTORIO			
15	Sonde di forma ergonomica e dimensioni ridotte (diametro di inserzione nel range maggiore di 20 Fr e minore o uguale a 22 Fr)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	(Specificare anche diametro sonde)	
16	Semplicità e rapidità di montaggio	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
17	Possibilità di utilizzo di sonda rettale con palloncino di ritenzione, in caso di paziente affetto di incontinenza	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
18	Dotato di contenitore per recupero dei fluidi in uscita	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
19	Dotato di sistema di filtraggio che impedisce il ritorno di gas verso l'insufflatore per evitare la contaminazione	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
20	Materiali privi di lattice, DEHP e ftalati	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
21	Altre caratteristiche peculiari del kit di somministrazione CO2	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
	CONSEGNA			
22	Consegna e installazione entro 30 giorni solari dalla comunicazione scritta della UO Ingegneria Clinica	_____ gg		