



CAPITOLATO TECNICO

Sistema per insufflazione e mantenimento stabile del pneumoperitoneo durante le procedure di chirurgia laparoscopica, che consenta inoltre l'eliminazione e il filtraggio dei fumi della coagulazione. Tale sistema consente di riciclare e filtrare la CO₂ attraverso un filtro specifico, permettendo di mantenere nitida la visione durante tutta la durata dell'intervento, senza la necessità di aspirare i fumi ed evitando di immettere gli stessi nella sala operatoria e quindi evitare l'esposizione dell'equipe medica ai fattori di rischio correlati all'inalazione. Il funzionamento del sistema è dato da un trocar senza valvola, monouso, collegato alla centralina mediante un set di tubi a tre vie con filtro, che consente di realizzare il pneumoperitoneo grazie ad una lamina continua di CO₂, sulla testa del trocar stesso, che esercita una pressione superiore a quella intra-addominale e consente quindi di utilizzare gli

Il sistema comprende:

- n. 01 unità centrale
- n. 48 trocar dedicati monouso da 12 mm ----- fabbisogno annuale
- n. 48 set tubi monouso da 3 lumi con filtro ----- fabbisogno annuale