

Ça ressemble à la séquence d'Apollo 13, entre filtres ronds et carrés

Pour faire un circuit fermé d'exsufflation en coelioscopie :

Utiliser un robinet 3 voies à brancher sur le trocart insufflateur

2 tuyaux d'insufflation :

1 branché sur l'insufflateur et raccordé au robinet pour l'insufflation (comme d'habitude)

Un second branché sur le robinet sur le côté, pour aspirer le pneumopéritoine en circuit fermé

Ce tuyau à son extrémité est raccordé à un filtre anesthésique (il se raccorde d'un côté les embouts sont compatibles (ref du filtre ici : intersurgical Hydro-guard mini breathing filter ref 1745000)

De l'autre côté du filtre brancher 1 raccord vert à angle droit de respirateur (ref intersurgical Elbow 22M/15 F - 15 M, gas sampling port) dans lequel un tuyau d'aspiration standard s'adapte parfaitement.

Raccorder le tuyau d'aspiration à la colonne d'aspiration.

Ce système que j'ai utilisé sur une patiente avec grosse péritonite pelvienne suspecte de Covid a permis une exsufflation complète en circuit fermé. Courage à tous. Jean Breaud

