

Evacuador de humo

*la evacuación del humo durante los procedimientos quirúrgicos a cielo abierto, gracias al sistema de aspiración en los electrodos-mango o por una cánulas independiente, Comedero el grupo de aspiración o el sistema de vacío externo

*la evacuación ajustable del humo durante los procedimientos laparoscópicos con el neumoperitoneo CO₂, gracias a la conexión con el trocar, a través de la salida controlada del propio gas

*la evacuación ajustable del humo durante los procedimientos laparoscópicos gas menos, gracias a la conexión con el trocar, a través del grupo de succión o el sistema de vacío externo.

El CS200LC es el mismo que el anterior, pero está equipado con un menos poderoso grupo de aspiración eléctrico. Es ideal para la succión durante los procedimientos laparoscópicos. Se permite lo siguiente:

*la evacuación del humo durante los procedimientos laparoscópicos con el neumoperitoneo CO₂, a través de la fuga ajustable de la propia gas

*la evacuación de los humos, con un flujo ajustable, durante los procedimientos laparoscópicos de gas-menos, a través del grupo de succión o el sistema de vacío externo.

Todos los modelos pueden ser utilizados como una "plataforma" para las unidades quirúrgico electromecánico; también hay carros específicos, tanto para el tratamiento de pacientes externos y el quirófano.

