

Todo lo mejor para el hospital



SISTEMAS DE INSUFLACIÓN DE GAS

SISTEMAS DE INSUFLACIÓN DE GAS

Los sistemas de insuflación de gas se utilizan para aplicar y filtrar gas (CO₂) durante operaciones laparoscópicas/endoscópicas (por ejemplo, para crear un neumoperitoneo) mediante una bomba de insuflación conectada a una conexión adecuada para el paciente, como una aguja Veres o un trocar.

Los sistemas estériles constan de tubos de conexión con las correspondientes conexiones para los respectivos dispositivos de insuflación y filtros. El filtro protege al paciente de la posible contaminación del gas de insuflación y a la bomba de insuflación del reflujo del paciente.



REF 05.000.22.575

DESCRIPCIÓN	UNIDAD	REF
Tubo de conexión: 300 cm, CH25, transparente Conexión en el lado del paciente: Luer-Lock giratorio Conexión en el lado del dispositivo: Filtro grande 15M/22F (pegado)	50 piezas	05.000.22.575



REF 05.000.22.582

DESCRIPCIÓN	UNIDAD	REF
Tubo de conexión: 300 cm, CH25, transparente Conexión en el lado del paciente: Luer-Lock giratorio Conexión en el lado del aparato: Filtro grande 15M/22F; tubo de 15 cm; embudo acortado	20 piezas	05.000.22.582



REF 05.000.22.581

DESCRIPCIÓN	UNIDAD	REF
Tubo de conexión: 300 cm, CH25, transparente Conexión en el lado del paciente: Luer-Lock giratorio Conexión en el lado del dispositivo: filtro pequeño con conector escalonado; tubo de 30 cm; extremo liso	20 piezas	05.000.22.581