

Tutto il meglio per l'ospedale



SISTEMI DI INSUFFLAZIONE DI GAS

 DAHLHAUSEN®

SISTEMI DI INSUFFLAZIONE DI GAS

I **sistemi di insufflazione di gas** sono utilizzati per l'applicazione e il filtraggio di gas (CO₂) durante le operazioni laparoscopiche/endoscopiche (ad esempio per creare uno pneumoperitoneo) utilizzando una pompa di insufflazione collegata a un'adeguata connessione al paziente, come un ago di Veres o un trocar.

I sistemi sterili sono costituiti da tubi di collegamento con connessioni corrispondenti per i rispettivi dispositivi di insufflazione e filtri. Il filtro protegge il paziente da possibili contaminazioni nel gas di insufflazione e la pompa di insufflazione dal reflusso dal paziente.



REF 05.000.22.575

DESCRIZIONE	UNITÀ	REF
Tubo di collegamento: 300 cm, CH25, trasparente Connessione lato paziente: Luer-Lock rotante Connessione lato dispositivo: filtro grande 15M/22F (incollato)	50 pezzi	05.000.22.575



REF 05.000.22.582

DESCRIZIONE	UNITÀ	REF
Tubo di collegamento: 300 cm, CH25, trasparente Connessione lato paziente: Luer-Lock rotante Connessione lato dispositivo: filtro grande 15M/22F; tubo da 15 cm; imbuto accorciato	20 pezzi	05.000.22.582



REF 05.000.22.581

DESCRIZIONE	UNITÀ	REF
Tubo di collegamento: 300 cm, CH25, trasparente Connessione lato paziente: Luer-Lock rotante Connessione lato dispositivo: filtro piccolo con connettore a gradini; tubo da 30 cm; estremità liscia	20 pezzi	05.000.22.581