

Tout le meilleur pour l'hôpital



SYSTÈMES D'INSUFFLATION DE GAZ

SYSTÈMES D'INSUFFLATION DE GAZ

Les systèmes d'insufflation de gaz servent à l'application et à la filtration de gaz (CO₂) lors d'opérations laparo-endoscopiques (par ex. pour la mise en place d'un pneumopéritoine) au moyen d'une pompe d'insufflation reliée à un raccord patient approprié, comme par exemple une aiguille de Veres ou un trocart.

Les systèmes stériles se composent de tuyaux de raccordement avec des raccords correspondants pour les dispositifs d'insufflation et les filtres respectifs. Le filtre protège le patient des éventuelles impuretés présentes dans le gaz d'insufflation ou la pompe d'insufflation des reflux provenant du patient.



RÉF 05.000.22.575

DESCRIPTION	UNITÉ	RÉF
Tuyau de connexion : 300 cm, CH25, transparent	50 pièces	05.000.22.575
Raccord côté patient : Luer-Lock rotatif		
Raccord côté appareil : filtre grand 15M/22F (collé)		



RÉF 05.000.22.582

DESCRIPTION	UNITÉ	RÉF
Tuyau de connexion : 300 cm, CH25, transparent	20 pièces	05.000.22.582
Raccord côté patient : Luer-Lock rotatif		
Raccord côté appareil : grand filtre 15M/22F ;		
tubulure 15 cm ; entonnoir raccourci		



RÉF 05.000.22.581

DESCRIPTION	UNITÉ	RÉF
Tuyau de connexion : 300 cm, CH25, transparent	20 pièces	05.000.22.581
Raccord côté patient : Luer-Lock rotatif		
Raccord côté appareil : filtre petit avec connecteur à étages ;		
tubulure 30 cm ; extrémité lisse		