

高速気腹装置

UHI-4

使い勝手が向上。手技のさらなる効率アップに貢献します。



特長

■気腹時間を短縮

送気流量が従来製品(UHI-3)より増加し、さらに短時間での設定気腹圧実現に貢献します。

	従来製品(UHI-3)	UHI-4
流量設定[L/min]	0.1～35	0.1～45

■腔モード設定機能を新搭載

小児などの狭い腔内での最適な気腹をサポートする、腔モード「小」を新搭載しました。



ワンタッチでモード切替

■独立して設定可能な排煙時流量

従来、排煙時流量は、送気流量に応じて自動設定されていました。UHI-4では送気対象の腔の大きさに応じて、最適な排煙時流量を設定できます(「High」「Low」の2段階)。小さな腔でより安定した視野確保をサポートすると同時に、CO₂ガス使用量の削減にも貢献します。

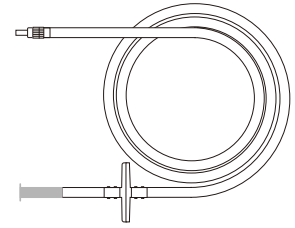


ワンタッチで設定切替

仕様

外形寸法	370(W)×120(H)×330(D)mm
重量	9.3kg
腹腔圧設定	3～25mmHg
流量設定	0.1～45L/min
腔モード	標準 / 小
壁配管のガス供給	接続可能
アラーム	腹腔過圧 / チューブつまり / ガス供給不足
排煙機能	有り 以下の機器と自動排煙が可能 ・UES-40 ・SonoSurg-G2
システム	ENDOALPHA対応

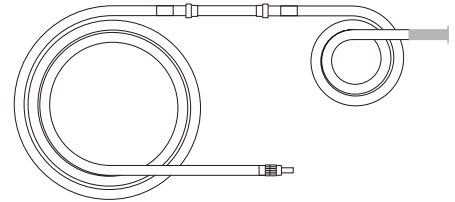
ディスポーザブル 気腹チューブ WA95005A



仕様

全長	3m
内径	6.5mm
外径	9.5mm
材質	ポリ塩化ビニル
フィルター除去効率	ガス中に含まれる粒径0.027μm以上の物質を99.999%除去可能
フィルター疎水性能	水圧6.7kPaで10分間の疎水性能を持つ
	滅菌済みディスポーザブル(エチレンオキシドガス滅菌済み)

ディスポーザブル 吸引チューブ WA95007A



仕様

全長	5m
内径	6.5mm
外径	9.5mm
材質	ポリ塩化ビニル
	滅菌済みディスポーザブル(エチレンオキシドガス滅菌済み)

製造販売元 オリンパスメディカルシステムズ株式会社

販売名	医療機器番号
高速気腹装置 UHI-4	223ABBZX00114000
ディスポーザブル気腹チューブ WA95005A	13B1X00277000635
ディスポーザブル吸引チューブ WA95007A	13B1X00277000636

●仕様・外観については、予告なしに変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

OLYMPUS® オリンパス株式会社
http://www.olympus.co.jp

Olympus Customer Information Center Endoscope
内視鏡お客様相談センター
0120-41-7149

医療従事者のみなさま向け会員制サイト

メディカルタウン

検索

www.medicaltown.net

取扱販売店名