

MAJ-1720 仕様書

仕様

製品名	EVIS EUS プローブ駆動ユニット	
形式名	MAJ-1720	
製造販売元	オリンパスメディカルシステムズ（株）	
外形寸法	幅	71mm
	高さ	94mm
	奥行き	190mm
		（駆動部本体（駆動部アダプターを除く）） 1850mm（全長）
質量	1.4kg	
使用目的	呼吸器末梢領域での癌の深達度、リンパ節転移有無、潰瘍の治癒判定や膵胆領域での病変を経内視鏡的に超音波観察する	
特長	・従来の超音波プローブに加え、3次元走査対応のプローブも使用可能	
	・3次元走査では、超音波プローブの回転(ラジアル走査)に同期して自動的に一定のピッチで挿入方向に進退(リニア走査)させることができる	
	・1回の3次元走査により、走査範囲内の管腔全体を観察できる	

使用環境

使用環境	周囲環境温度	10～40℃
	相対湿度	30～85%
	気圧	700～1060hPa