

重要:使用本机之前请务必阅读此使用说明书。

用于 IV8635X1 的光学配器

1 用涂

光学适配器将与IPLEX FX系列中的IV8635X1配合使用。有关更多信息、请参阅IPLEX FX 系列使用说明书。

包装内容 2

O型环 6 光学适配器主体 1 说明书 (本页) 1 请将包装内的物品与上面所列的部件进行比对。如对主体或配件的可用性有任何疑问,请勿 继续使用, 应与Olympus联系。

3 规格

光学话配器装在内窥镜上时。

		AT120D/NF-IV86X1	AT120D/FF-IV86X1	AT80S-IV86X1	AT120S-IV86X1
光学系统	视野	120°	120°	80°	120°
	视野方向	前	前	侧	侧
	视野深度*1	4 – 190 mm	25 – ∞ mm	25 – ∞ mm	6 – ∞ mm
	Fno.	9.2	3.3	4.0	5.9
顶端	外径 ^{*2}	φ6.2 mm	φ6.2 mm	φ6.2 mm	φ6.2 mm
	刚性顶端长度 ^{*3}	20.6 mm	20.5 mm	24.7 mm	24.7 mm

提示

- *2 将适配器安装到插入管上,可以将其插入 ϕ 6.2 mm的孔。
- *3 安装光学适配器后,插入管顶端的刚性部分。

存放须知 4

- 将光学适配器从内窥镜上取下时,请将其存放 在适配器盒中,以防灰尘及其他异物进入。
- 请勿将光学适配器暴露在高温、高湿、阳光直 射或有放射线辐射的环境中。

故障排除与维修 5

- 哪怕是察觉最细微的故障, 也应立即与 Olympus系。
- 处理光学适配器时应审慎。破碎后将无法修复。

	电器电子产品有害 物质限制使用标志										
	有害物质										
部件 名称	铅及 其化合物	汞及 其化合物	镉及 其化合物	六价铬及 其化合物	多溴 联苯	多溴二 苯醚					
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)					
机构 部件	X	\circ	0	0	0	0					
电气部件	X	0	0	0	0	0					
本表格依据SJ/T 11364的规定编制。											
〇:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572规定的限量要求以下。											
×: き 中的さ	×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572规定的限量要求。										

销售商名称 - 地址

奥林巴斯(中国)有限公司 上海分公司

上海市徐汇区淮海中路 1010 号嘉华中心 10 楼

申话: 021-5158-2084

生产日期:请见捆包箱

环保使用期限:15年

注意)环境保护使用期限为在正常的使用条件下有害物质等 不泄漏的期限,不是保证产品功能性能的期间。

工业内窥镜附件

2016年5月发行