

Stereo Optical Adapter for IPLEX G, IPLEX G Lite MAJ-2343, MAJ-2344, MAJ-2345, MAJ-2346



1 Intended use

This adapter is designed for stereo measurement in combination with the scopes of the IPLEX G or IPLEX G Lite. For additional information and full operating instructions for stereo measurement, refer to the IPLEX G or IPLEX G Lite instruction manual.

2 Package contents

Optical adapter main body (with serial number)	1
O-ring.....	6
Optical data media (SDHC card with serial number).....	1
Check tool.....	1
Certificate of calibrations	1
Instructions (this leaflet).....	1
Stereo Measurement Reference Guide.....	1

Match all the items in the package with the components listed above. If you have any question regarding the usability of the main body or an accessory, do not use it. Contact EVIDENT.

3 Specifications

Optical adapter	MAJ-2343	MAJ-2344	MAJ-2345	MAJ-2346
Name of optical adapter main body	AT60D/60D-IV96	AT60S/60S-IV96	AT50D/50D-IV94	AT50S/50S-IV94
Product abbreviation	60/60D	60/60S	50/50D	50/50S
Character color	Blue	Blue	Blue	Blue
Dimensions of index	2 mm, 2.54 mm (0.0787 inch, 0.1 inch)			
Check tool	Precision of index +/- 0.005 mm (+/- 0.0002 inch)			
	Traceability Traceable to the NIST *			

* NIST: National Institute of Standards and Technology

4 Calibration of check tool

If you need periodical calibration, the certificate of calibration, the certificate of test data report or the chart of traceability system, please contact EVIDENT.

5 Storage precautions

- The optical data media corresponds to each adapter. You may need this media repeatedly so keep the media inside the optical adapter case.
- When the optical adapter is removed from the scope, store it in the optical adapter case to prevent dust and other foreign objects from getting inside.
- Do not expose the optical adapter to high temperature, high humidity, direct sunlight or radioactive rays.

6 Troubleshooting and repairs

- If you suspect even the slightest problem, please contact immediately EVIDENT.
- Handle the optical adapter with care. If it is broken, it cannot be repaired.

Manufactured by

EVIDENT CORPORATION

6666 Inatomi, Tatsuno-machi, Kamiina-gun, Nagano 399-0495, Japan



Issued in July, 2022

MM2998 05

Industrial Endoscope Accessory

Printed in Japan 0000000 *0000

IPLEX G, IPLEX G Lite 用ステレオ光学アダプター MAJ-2343, MAJ-2344, MAJ-2345, MAJ-2346

1 本製品の使用目的

本製品は、IPLEX G または IPLEX G Lite のスコープと組み合わせて使用してください。使用に際して、以下に示した項目以外については、IPLEX G または IPLEX G Lite の取扱説明書に従ってください。

2 梱包品の確認

光学アダプター本体(シリアルナンバー付き).....	1
Oリング	6
光学データメディア(SDHCカード : シリアルナンバー付き)	1
検具	1
校正証明書	1
取扱説明書(本書)	1
ステレオ計測リファレンスガイド	1

本体および付属品を確認してください。萬一本体および付属品に疑問点がある場合は、使用しないで直ちにお買い上げになった販売店または当社支店、営業所にご連絡ください。

3 仕様

光学アダプター	MAJ-2343	MAJ-2344	MAJ-2345	MAJ-2346
光学アダプター本体の名称	AT60D/60D-IV96	AT60S/60S-IV96	AT50D/50D-IV94	AT50S/50S-IV94
名称の略号	60/60D	60/60S	50/50D	50/50S
文字色	青	青	青	青
指標寸法	2mm, 2.54 mm (0.0787inch, 0.1inch)			
検具	指標精度 ±0.005mm (±0.0002inch)			
	トレーサビリティー NISTにトレーサブル*			

* NIST: National Institute of Standards and Technology (米国連邦標準・技術局)

4 検具の校正

検具の定期的な校正、および校正証明書、検査報告書、トレーサビリティ体系図の発行をご希望の方は、お買い上げになった販売店または当社支店、営業所にお問い合わせください。

5 保管上の注意

- 光学データメディアは、光学アダプター本体と1対1に対応しています。光学データメディアは、繰り返し必要となるので大切に保管してください。
- スコープから光学アダプターをはずした場合は、ゴミなどが内部に入らないように、光学アダプターケースに保管してください。
- 高温・高湿および直射日光や放射線の当たる場所には置かないでください。

6 故障、修理について

- 少しでも不具合を感じた場合には、直ちにお買い上げになった販売店または当社支店、営業所にお問い合わせください。
- 光学アダプターは構造上修理が不可能であるため、修理は行いません。慎重に取り扱ってください。

重要: 使用本机之前请务必阅读此使用说明书。

IPLEX G、IPLEX G Lite 专用立体光学适配器 MAJ-2343, MAJ-2344, MAJ-2345, MAJ-2346

1 用途

该适配器将与 IPLEX G 或 IPLEX G Lite 内窥镜配合使用。
有关更多信息, 请参阅 IPLEX G 或 IPLEX G Lite 使用说明书。

2 包装内容

光学适配器主体 (附有出厂序号)	1
O型环	6
光学数据媒体 (SDHC卡 : 附有出厂序号)	1
检验工具	1
校验证书	1
说明书 (本页)	1
立体测量参考指南 (MM3169)	1

请将包装内的物品与上面所列的部件进行比对。如对主体或配件有任何疑问, 请勿继续使用,
应与仪景通联系。

3 规格

光学适配器	MAJ-2343	MAJ-2344	MAJ-2345	MAJ-2346
光学适配器主体名称	AT60D/60D-IV96	AT60S/60S-IV96	AT50D/50D-IV94	AT50S/50S-IV94
产品简称	60/60D	60/60S	50/50D	50/50S
字符颜色	蓝	蓝	蓝	蓝
标示大小	2 mm, 2.54 mm (0.0787英寸, 0.1英寸)			
检验工具	标示精度	+/- 0.005 mm (+/- 0.0002英寸)		
	可追溯性	可向NIST追溯*		

* NIST: 美国国家标准与技术研究院

4 外部使用标准

中国RoHS指令  电器电子产品有害物质限制使用标志	本标志是根据“电器电子产品有害物质限制使用管理办法”以及“电子电气产品有害物质限制使用标识要求”的规定, 适用于在中国销售的电器电子产品上的电器电子产品有害物质使用限制标志。 (注意) 电器电子产品有害物质限制使用标志内的数字为在正常的使用条件下有害物质不泄漏的期限, 不是保证产品功能性能的期间。
---	--

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅及其化合物 (Pb)	汞及其化合物 (Hg)	镉及其化合物 (Cd)	六价铬及其化合物 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
主体	机构部件	×	○	○	○	○
	光学部件	×	○	○	○	○
	电气部件	×	○	○	○	○
附件	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○: 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。

×: 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。

5 检验工具的校准

如果需要定期校准、校准证书、测试数据报告证书或追溯体系表, 请与仪景通联系。

6 存放须知

- 光学数据媒体与各个适配器对应。光学数据媒体是需要反复使用的。务请妥善保管。
- 将光学适配器从内窥镜上取下时, 请将其存放在光学适配器盒中, 以防灰尘等进入。
- 请勿将光学适配器置于高温的、高湿度的、阳光直射的或放射线照射的地方。

7 故障排除与维修

- 不管任何现象, 如果发现了异常情况, 务请立刻与仪景通联系。
- 光学适配器是由于其构造没法维修的。仪景通对其不做维修。务请谨慎使用。

销售商名称 - 地址

生 产 日 期: 请见捆包箱

仪景通光学科技 (上海) 有限公司

总部: 中国 (上海) 自由贸易试验区日樱北路 199-9 号 102 及 302 部位

北京分公司: 北京市朝阳区酒仙桥路 10 号 1 幢一层 102 室

售后服务热线: 400-969-0456

2022年7月发行