## Welch Allyn® MacroView® 耳鏡

# 観察視野の 拡大

Welch Allyn 新マクロビューベーシック およびマクロビュープラスで、より大き くより明るくなった観察視野をご体験く ださい。

マクロビュープラスで検査を強化し、 診察時に鼓膜の画像を取得し共有するた めの選択肢を増やしましょう。

どちらの機器も既存のWelch Allyn 3.5V パワーソースで動作します。 マクロビューを Welch Allynルミビュー クリアスペキュラと 組み合わせて使用すると、 より明るい観察視野が 得られます。

マクロビュープラスを iExaminerスマート ブラケット及び iExaminer Proアプリと 組み合わせてスマート フォンで使用すると 鼓膜の画像を保存して 共有できます。



仕様	マクロビュープラス	マクロビューベーシック
カタログ番号	238-3	238-2
iExaminer デジタル対応	あり	なし
保証期間	1 年	1年
高さ x 幅 x 奥行き	高さ7 cm x 幅 4.5 cm x 奥行き 5.5 cm	
重量	115 g	
ニューマチック耳鏡検査	可能	
照明タイプ	リング状光ファイバー	
電球	SureColor ™ LED	
電球寿命	約1,000時間	
観察視野	弊社標準品の20000に比べ観察視野は約3倍	
拡大倍率	約5倍	
焦点の制約を受けない設計	広視野の耳鏡は焦点長が長く、焦点調節の必要は ほとんどありません。	
総光出力	5200 ルクスで、従来のハロゲンスコープよりも 2.5 倍明るくなっています。	
色	カラーレンダリングインデックス (CRI) : 95 標準、 R9:90 標準、色温度:3400 K~4500 K	
719-3 リチウムイオン 充電式ハンドル用に最適化	バッテリー充電の持続時間を通して明るさが維持され (使用にともなって暗くなっていく従来の設計と異なる)、減光によって色が変わることはありません(ハロゲンと異なる)。	

## 3 倍に拡大 観察視野



弊社標準品\*\*の 耳鏡



MacroView 耳鏡 \*弊社標準品:カタログ番号20000

仕様	Welch Allyn® リチウムイオン充電式 ハンドル (USB 充電器付き)	Welch Allyn® ユニバーサル デスクチャージャー
カタログ番号	719-3	719-DSK-J
高さx幅x奥行き	14 cm x 3 cm x 3 cm	10 cm x 19 cm x 11 cm
重量	140 g	1.2 kg
互換性	71140 / 71640 / 719- DSK-J	71140 / 71640 / 71910 / 719-3
内蔵充電機能	USB-C	_
保証期間	1 年	1年
動作時間	5.5 時間 (30 秒の検査を約 660 回)	-
バッテリータイプ	リチウムイオン	_
USB クイック充電時間 (0~75%)	90分	-
電源コードとコードオプション	719-USB-J	#18 AWG、3 線式接地コード、長さ 6 フィートの医療用グレード、IEC60320 インレットで着脱可能
入力	_	100~240 V、50~60 Hz、最大 100 mA、 クラス I、連続使用
出力	_	2.4 V~4.0 V DC 最大 80 mA

届出番号:13B2X00086000033,13B2X00086000030 一般医療機器 直像検眼鏡/汎用光源 JMDNコード 12817000/32037000 製造販売業名:ウェルチ・アレン・ジャパン株式会社

## マクロビューアクセサリー

**52432-CLR-2:** ルミビュークリアスペキュラ(2.75mm、680個入) **52434-CLR-2:** ルミビュークリアスペキュラ(4.25mm、680個入)

11840-IEX : iExaminer キット 21504: 診断型耳鏡用送気球

24320: ディスポーザブルソフシール(小) 2.5~4mm対応(80個×6箱)\* 24330: ディスポーザブルソフシール(中) 3~5mm対応(80個×6箱) \*\*

※送気球を使ってニューマチック検査を行う際に必要です



## 本製品についての詳細は、代理店または弊社ウェブサイト(welchallyn.jp)へお問合せください。

## hillrom.com

Hill-Rom は、設計、仕様、およびモデルを予告なく変更する権利を留保します。

#### Welch Allyn® MacroView™ Plus 耳鏡の使用目的:

Welch Allyn MacroView および LED 耳鏡は、臨床医および医療の有資格者が小児および成人患者の外耳、外耳道、および鼓膜を照明および拡大して検査するために使 用することを目的としています。この耳鏡は、空気圧で鼓膜の柔軟性を評価したり、口腔および鼻腔の一般的な照明としても使用できます。Welch Allyn MacroView および LED 耳鏡の使用環境は、一般医院、病院、専門医、緊急医療、診療所、臨床環境トレーニングなどの専門的な医療施設環境です。禁忌:Welch Allyn MacroView および LED 耳鏡は、眼の検査に使用することを目的としたものではありません。警告:患者が負傷するおそれがあります。スペキュラを取り付けずに耳鏡を使用しないでください。 耳の怪我や二次汚染を引き起こす可能性があります。警告:二次汚染のリスクがあります。ディスポーザブルスペキュラを再利用しないでください。患者間で汚染が 広がるおそれがあります。

### Welch Allyn® iExaminer™ Pro アプリの使用目的:

iExaminer アプリは、適切な Welch Allyn 機器とともに、臨床医および医療の有資格者が小児および成人患者の画像を撮影して送信するために使用することを目的として います。iExaminer システムは、MacroView Plus とともに、臨床医および医療の有資格者が小児および成人患者の外耳、外耳道、および鼓膜の画像を撮影して送信するた めに使用することを目的としています。Examiner アプリおよびを iExaminer システムを MacroView Plus と使用する場合の環境は、一般医院、病院、専門医、緊急医療、診 療所、臨床環境トレーニングなどの専門的な医療施設環境です。スマートフォンは、メーカーの推奨事項に適合する環境でのみ使用してください。iExaminer アプリには禁忌 はありません。該当する Welch Allyn 機器の使用説明書を参照してください。iExaminer システムと MacroView Plus は、眼の検査に使用することを目的としたものではあ りません。警告:患者が負傷するリスク - 磁場。人工内耳、調整可能な CSF シャント、ペースメーカーなど、埋め込みデバイスの近くでスマートフォンを使用する場合は、十 分注意してください。

© 2021 Welch Allyn, Inc. ALL RIGHTS RESERVED. APR103404 第1版 2021年4月21日 日本語 - 日本