



Next Generation  
Video Laryngoscope

# UESCOPE



Sharing with Wi-Fi



Video recording



Battery charging

# 年齢・体重に合わせた6種類のブレード

2種のハンドルに対応したフルカバーディスプレイブレード

東洋人の解剖にフィットする設計

 ハンドルA0	 ディスプレイブレード A0 新生児ミラー型 体重約2.7~3.8Kg	 ディスプレイブレード MA1 0-2歳 ミラー型 体重約3.4~13.2Kg	 ディスプレイブレード A1 0-2歳 体重約3.4~13.2Kg
 ハンドルA3	 ディスプレイブレード A2 2-6歳 体重約13.2~23.6Kg	 ディスプレイブレード A3 6歳-成人 体重約23.6Kg以上	 ディスプレイブレード A4 成人・肥満

## ラインナップ

モニター&ハンドル	型番
UEスコープ ビデオ喉頭鏡 モニタ M3	UED-M3
UEスコープ ビデオ喉頭鏡 モニタ M3-S	UED-M3-S
UEスコープ ビデオ喉頭鏡 ハンドル A0	UED-A0 Handle
UEスコープ ビデオ喉頭鏡 ハンドル A3	UED-A3 Handle

販売名：UEスコープ ビデオ喉頭鏡 認証番号：305AKBZX00027000

ディスプレイブレード	型番
UEスコープ ビデオ喉頭鏡 ディスposableブレード A0	UED-A0
UEスコープ ビデオ喉頭鏡 ディスposableブレード MA1	UED-MA1
UEスコープ ビデオ喉頭鏡 ディスposableブレード A1	UED-A1
UEスコープ ビデオ喉頭鏡 ディスposableブレード A2	UED-A2
UEスコープ ビデオ喉頭鏡 ディスposableブレード A3	UED-A3
UEスコープ ビデオ喉頭鏡 ディスposableブレード A4	UED-A4

販売名：UEスコープ ビデオ喉頭鏡 ディスposableブレード 届出番号：13B1X10254000101

都合により仕様は変更になる場合がございます。ご了承ください。



製造販売元 株式会社MEDIK

〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町25-7 8F

TEL：03-6264-9961 FAX：03-6264-9962

CATALOG No：UEVL202305-01

# UESCOPE

## UEスコープ ビデオ喉頭鏡

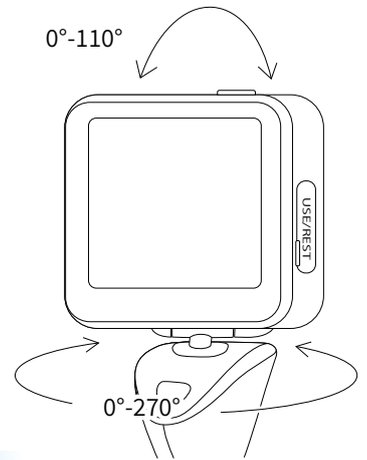
### 優れた視認性

3インチ大画面で高解像度のディスプレイ

左右前後へのチルト機能（縦110°横270°）

高輝度LED 150Lux

曇りどめ加工×死角の生まれにくいブレード構造



### 教育・研究への利用

撮影・録画機能

内部メモリー 32Gb/動画最大16時間

C-タイプUSB接続対応 PCへデータ保存

次世代モニターM3-S

### 衛生的かつ経済的

繰り返し充電可能なリチウムバッテリー搭載

電池の残量が表記され充電タイミングを確認

フルカバーディスプレイは交差感染のリスクを低減

さらに滅菌などのコストがかかりません



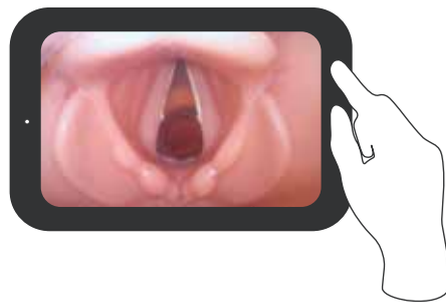
# 次世代モニターM3-S

**Wi-Fi機能**：Android端末・iPadでリアルタイム画面共有

- ⇒ 正しく気管挿管されたか確認
- ⇒ チューブ提供のタイミング/頸部圧迫等のサポート
- ⇒ 気管挿管の一連の流れを共有し教育

**タッチパネル機能**：モニター上で各種操作/設定

- ⇒ モニター画面上で画像再生
- ⇒ 画面が180°回転し頭側以外からのアプローチ可能
- ⇒ コントラスト/色彩など細かな調整
- ⇒ 設定により自動録画機能がON/OFF可能



タブレット・スマートフォン  
に転送可能

## 仕様

性能	詳細
ディスプレイ	3インチ TFT LCD 720×480
視野角	60°
照度	150Lux
オートシャットダウン	10分
モニター前後の回転角度	0° - 110°
モニター左右の回転角度	0° - 270°
ストレージ	32Gb
写真	400,000枚
録画	16時間
写真フォーマット	JPG
ビデオファイル形式	MOV
使用時間	3.5時間
充電時間	3時間

## + オプション

専用モニターに接続可能



▲ 専用モニター