

さらにコストパフォーマンスと拡張性に優れたマイクロスコープ

Evolution iQ-LED

高輝度 80,000 LUX / 耐久性能 50,000時間

製造販売届出番号：1381X10047000018

【主な仕様】

- ①3段階タレット式
- ②4.2倍、7倍、11倍
- ③作業距離 250mm
- ④水滴保護レンズ付
- ⑤2色フィルター付
- ⑥接眼・対物レンズに
アポクロマティック採用
- ⑦オプションレンズ有
倍率・作業距離変更用



豊富なオプション

- レーザーフィルター
(保護波長：800～3000nm)
- 水滴プロテクトレンズ
- アングルローテーション
- 画像記録システム
- 壁付タイプ・天吊タイプ
・机上タイプ等
- ビームスプリッター
- 各種カメラアダプター、等
- その他

米国政府指定の光学機器メーカーの SEILER 社は、創業 65 年の歴史をもつ、米国屈指のマイクロスコープメーカーです。

ドイツ製アポクロマティックレンズを 対物レンズと接眼レンズ両方に使い、最新の LED による同軸照明で容易に根管内部や口腔内深部まで、きわめてメリハリのよい明瞭な観察ができます。しかも、広い視野で焦点深度も深く、術者の疲れが軽減できるのも SEILER MICROSCOPE の優れた特長です。

詳しくは、弊社までお気軽にお問合せください。

フロアタイプ

SEILER 日本総代理店
株式会社 **NDC**

〒190-0003 東京都立川市栄町 4-42-1 NDC ビル
TEL 042-536-8880 / FAX 042-536-8778
<http://www.ndc-net.com>

さらにコストパフォーマンスと拡張性に優れたマイクロスコープ

Evolution-xR6 LED

高輝度 80,000 LUX / 耐久性能 50,000時間



【主な仕様】

- ①6段階タレット式
- ②2.3倍、3.2倍、5倍、8.2倍、12.8倍、19倍
- ③作業距離 250mm
- ④水滴保護レンズ付
- ⑤2色フィルター付
- ⑥接眼・対物レンズにアポクロマティック採用
- ⑦オプションレンズ有
倍率・作業距離変更用



豊富なオプション

- レーザーフィルター
(保護波長：800～3000nm)
- 水滴プロテクトレンズ
- アングルローテーション
- 画像記録システム
- 壁付タイプ・天吊タイプ
・机上タイプ等
- ビームスプリッター
- 各種カメラアダプター、等
- その他



製造販売部局番号：13B1X10047000019

米国政府指定の光学機器メーカーの SEILER 社は、創業 65 年の歴史をもつ、米国屈指のマイクロスコープメーカーです。ドイツ製アポクロマティックレンズを 対物レンズと接眼レンズ両方に使い、最新の LED による同軸照明で容易に根管内部や口腔内深部まで、きわめてメリハリのよい明瞭な観察ができます。しかも、広い視野で焦点深度も深く、術者の疲れが軽減できるのも SEILER MICROSCOPE の優れた特長です。詳しくは、弊社までお気軽にお問合せください。

SEILER 日本総代理店 〒190-0003 東京都立川市栄町 4-42-1 NDC ビル
株式会社 **NDC** TEL 042-536-8880 / FAX 042-536-8778
<http://www.ndc-net.com>