

歯科診療のために進化し開発された手術顕微鏡 EXTARO 300



EXTARO 300 from ZEISS  
Seeing beyond



詳しい製品情報はこちら

シングルハンドオペレーション	トゥルーライト+ノーグレアフィルター	MORAインターフェース
<p>光量調整や各種モード切替が可能なマルチファンクションノブ</p>	<p>NoGlare mode (オプション) 偏光照明により歯牙の表面の反射を低減。</p> <p>TrueLight mode (オプション) コンボジットレンズの早期重合を抑制。</p>	<p>歯科用として開発されたMORAインターフェースを使用すると、顕微鏡全体を横方向に傾けても接眼レンズは水平に保つことができます(左右±25°)。観察姿勢を一定にすることができ、ポジションの自由度も高まります。</p>

歯科用顕微鏡のフラッグシップモデル OPMI PROergo

ハンドグリップやフットスイッチで簡単に操作できる電動ズームや電動バリエラブルフォーカス機能、細かなポジショニングも容易に行えるフリーフロートマグネティック機能等を自由に組み合わせることができ、ハイレベルなニーズに対応します。



詳しい製品情報はこちら

販売名称:手術顕微鏡 EXTARO 300 製造販売届出番号:13B1X00119003570  
販売名称:手術顕微鏡 EXTARO 300 マウントタイプ 製造販売届出番号:13B1X00119003590  
販売名称:手術顕微鏡 OPMI PROergo 製造販売届出番号:13B1X00119003130  
販売名称:手術顕微鏡 OPMI PROergo マウントタイプ 製造販売届出番号:13B1X00119003030

歯科診療のために設計された

マイクロ用スツール

Stool For Microscope User



7 Plus 1  
7+1種類の  
位置調整機構

Made in Germany

堅牢設計  
耐久性に優れた  
頑丈な作り

## マイクروسコープユーザーのために 設計された歯科診療用ツール

近年、急速に普及が進んでいるマイクروسコープ用にデザインされた特製ツールです。

マイクروسコープを使用し、正確で緻密な治療が出来るようになった現代の歯科医療には、正確で緻密な作業を可能にするためのツールが必要不可欠になります。ドイツのヨルグ&ゾーン社の歯科診療用ツールは、ドクターの姿勢や腕の位置を、7+1種類の調整機能により自由自在に固定し、繊細な施術を快適に行うことが可能です。

## ツールの特徴

### Coburg Dentalift 22015

#### ● 緻密で正確な治療のサポート

高さ、回転位置、間隔など、7+1種類の豊富な位置調整機能により技術者の姿勢をベストな位置で固定することが可能です。これにより腕のちょっとしたブレをも防ぐことができ、緻密で正確な治療の大きなサポートになります。

#### ● 長時間でも疲れにくい

中心部の膨らんだバックレストは、しっかりと背中フィットし、長時間にわたる治療でも疲れにくい仕様になっています。



#### ● 優れた耐久性

ステンレススチール製の耐久性に優れた頑丈な作りをしているので、長期にわたってお使いいただけます。

#### ● 手を使わないので衛生的

シートの高さ調整 (LOWタイプ:420~550mm、HIGHタイプ:480~670mm) は、足踏昇降機能により、術中でも手を使わずに簡単に行えるので衛生的です。

#### ● カラーも充実

標準色(ブラック・グレー)に加え、特別色もご用意が可能です。

#### jörg & sohn technik für medizin ヨルグ&ゾーン社とは…

バイエルン州のコーブルクのふもとに1926年に設立され、歯科および医療分野のため、様々なソリューションに取り組んできた歴史ある医療用ツールメーカー。ドイツのクラフトマンシップに基づき、一つ一つ手作りで高品質な製品の製造を目指し、一貫したさらなる開発と柔軟性を通じて、世界中にネットワークを拡大し続けています。

7 + 1 種類の 自由自在な位置調整 が可能

# 7 Plus 1



① シートの高さ



② バックレストの高さ



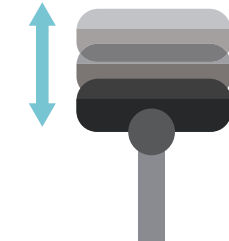
③ シートの角度



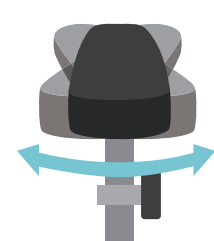
④ バックレストの角度



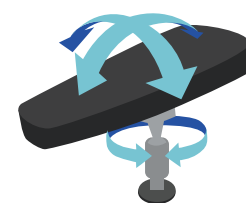
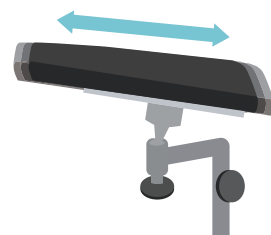
⑤ アームレストの位置



⑥ アームレストの高さ



⑦ アームレストの方向



①+1 ロングアームレスト (別売り) 角度・方向全て自由に固定可 ※受注発注になります。

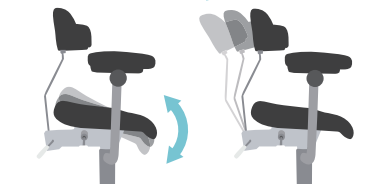
### 調整方法



① 足踏昇降機能により、座面全体の高さを術中でも手を使わず調整できるので衛生的です。



③ 角度調整レバーにより、座面の角度も任意の角度に調整できます。



④ このレバーでバックレストの角度も合わせて調節可能です。

### 製品情報

製品情報は右側のQRコードを読み取りご確認ください。また、詳しい調整方法や組み立て方法についてもこちらからご覧いただけます。



Check!

# 7 Plus 1