

EZP-75

小型高精度マイクロピペット研磨機



■シンプルかつ高精度

より良いマイクロマニピュレーション環境を追求するプライムテック(株)が、使いやすさと高性能を両立させた新しいタイプのピペット研磨機です。

■実体顕微鏡に搭載可能

各主要メーカーのほとんどの実体顕微鏡に搭載可能です。実体顕微鏡下でピペット先端と研磨板との接触や研磨時の状況観察がより詳細に可能になりました。

■乾式研磨板を採用

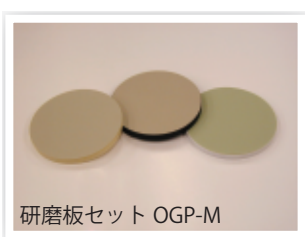
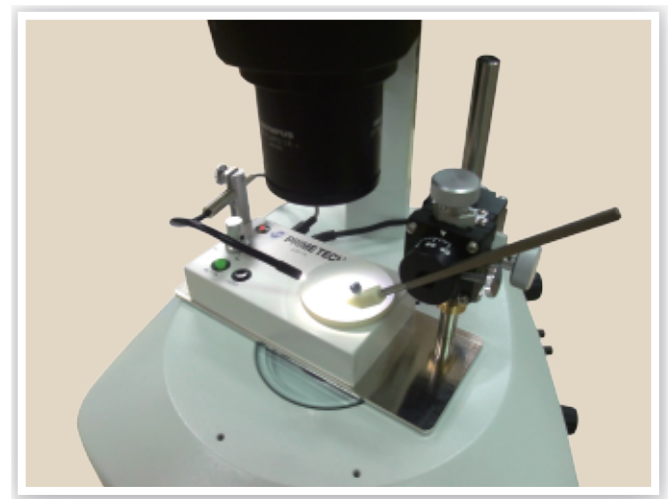
水を使わない乾式研磨板なので、研磨機周辺を清潔に保つことが可能です。面倒なセッティングも必要なく、精度の高い研磨作業を実現しました。

■マグネット式研磨板

マグネット式なので研磨板の取り外しはワンタッチ。粒子の異なる研磨板を使用した2段階削りが可能となっており、太いピペットでも簡単に研磨面のなめらかなピペットが作製できます。

■LEDフレキシブルライト

針先を高輝度LEDでライトアップ。フレキシブルアームで自由自在に針先に光を当てることができます。



研磨板セット OGP-M

構成	仕様
マイクロピペット研磨機 EZP-75	電源：AC 100V 50/60Hz サイズ(mm)：215/84/(195：支柱高 40：研磨面高) 重量：1375g(電源 175g 含む) 研磨板回転数：125 ~ 2200rpm X軸稼働範囲：±5mm Z軸稼働範囲：±5mm ※取付位置：研磨面上方 0 ~ 150mm 研磨板2枚(標準/細目/粗目/混合 - 組み合わせ自由)
研磨板セット(オプション) OGP-A/B/C/M	標準(OGP-A)/細目(OGP-B)/粗目(OGP-C)/混合(OGP-M) 各セット3枚入

※仕様・デザインについては予告なく変更する場合がありますのでご了承願います。