

## ECN / ECRシリーズ ラボジャッキ Lab Jacks



- 光学機器の取付け、組立てのための速やかな高さ調節
- 最大60 mmまでの垂直移動
- ロック機構付き

ECNシリーズのラボジャッキは、光学機器の取付け、組立てのための高さ調節を可能にします。ネジ山を持つポスト上のプラットフォームを回転することで高さが調節できます。目的の高さに達したら、ポスト全体を回転させ、上板の向きを決めることができます。刻み付きリングがプラットフォームの位置をしっかりとロックします。

ECRシリーズのラボジャッキは、上板を回転させることなく、光学機器の取付け、組立てのための高さ調節を可能にします。刻み付きリングを回転させることで高さを調節し、次にツマミネジでロックします。ECR-80の上板は自由に回転でき、側面にある3つのネジを使って望みの位置でロックできます。

モデル	説明
ECN-80	エレベーターベース、60 mm高さ調節、回転上板
M-ECN-46	ラボジャッキ、50 mm径回転ポスト、35-53 mmの移動範囲、45 N耐荷重、自重0.1 kg
M-ECN-80	ラボジャッキ、80 mm径回転ポスト、100-160 mmの移動範囲、22 N耐荷重、自重0.83 kg
M-ECR-46	ラボジャッキ、50 mm径回転板、50-65 mmの移動範囲、45 N耐荷重、自重0.22 kg
M-ECR-80	ラボジャッキ、80 mm径回転板、85-115 mmの移動範囲、45 N耐荷重、自重1.25 kg



M-ECN-46

