



MU-M32



MU-M33



MU-M22



MU-M23

# PROTHETIKOS



evolución  
en ÓPTICA  
**60**  
años



# Indicaciones y Beneficios

El microscopio **PROTHETIKOS** permite que el profesional trabaje con una iluminación adecuada y con magnificación de las dimensiones, obteniendo

una mejoría significativa en la calidad del trabajo ejecutado, permitiendo la corrección de imperfecciones.

- Aumento en la calidad de delimitación y adaptación de márgenes durante todas las etapas de laboratorio
- Rigurosa evaluación de la calidad del molde
- Mayor precisión y refinamiento de todos los procedimientos ejecutados

- Inspección en todas las etapas de laboratorio y, si necesario, corrección
- Inspección del "coping" objetivando una limpieza perfecta
- Prevención de repetición del trabajo

**Iluminación adecuada + Magnificación = Evaluación y refinamiento de los procedimientos**

## Con esto:

Aumento significativo en la calidad del trabajo ejecutado

## Obteniendo:

Satisfacción del cliente y del profesional



Argelia Campos Pires

# Especificaciones Técnicas

- Cabeza óptica con binóculo inclinado 45°, foco 125mm
- Diámetro del Objetivo 42mm - F: 175mm
- Oculares 12,5x, gran angular con ajuste de dioptría y traba
- 2 opciones de aumento: 6x y 9x para el MU-M32 y MU-M22
- Aumento fijo de 9x para el MU-M33 y MU-M23
- Distancia interpupilar: 55 a 75mm
- Campo de observación: 10 a 55mm
- Campo iluminado con diámetro de 44mm
- Opciones para el estativo y brazos pantográficos
- Iluminación por LEDs

