

Sistemas de Brazos Articulados

Visión Flex Arm

- Ideal para Inspecciones Dentales, Electrónicas e Industriales
- Magnificación Dual a Nivel de Laboratorio
- Montaje de Abrazadera o con Tornillos, con rotación de 360°
- Brazo Flexible con Tensión y Alcance de 2.5 pies (77cm)

El estereoscopio Visión Flex Arm con brazo articulado de nivel de laboratorio ofrece el campo visual más grande y la mayor resolución que cualquier otro estereoscopio de magnificación doble disponible para técnicos de inspección. El Visión Flex Arm viene montado en un brazo articulado accionado por resortes con ajuste de fricción para mantener cualquier posición y rota 360°. Puede ser montado con la abrazadera incluida o entornillado directamente en la mesa de trabajo. Gracias a sus amplias ópticas, el Visión ofrece un amplio campo de trabajo, mayor distancia de trabajo y profundidad de enfoque. El control de objetivos permite el intercambio de magnificación. El uso del lente reductor suplemental de 1/2X dobla el campo visual y aumenta el campo de trabajo, permitiendo así mayor espacio para la manipulación de la muestra. Añada el anillo de luz variable LED para iluminación sin sombras. El Visión Flex Arm es sugerido para usos en laboratorios dentales, electrónicos e industriales.



Modelo # VFA-12
Mostrado con anillo de luz opcional LED-RL y lente suplementario VIS-05X

Oculares	Magnificación	Campo Visual	Lente Suplementario	Distancia de Trabajo
10X	5X	46mm	1/2 X	147mm
10X	10X	23mm	1/2 X	147mm
10X	20X	11.5mm	No	110mm
10X	40X	5.75mm	No	110mm

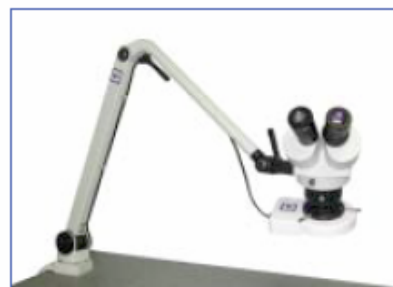
Modelo#	Descripción	Magnificación
VFA-12	Visión Flex Arm	10x / 20x
VFA-13	Visión Flex Arm	10x / 30x
VFA-24	Visión Flex Arm	20x / 40x

El lente suplementario reductor de 1/2X aumenta la distancia de trabajo

Paragón Flex Arm

- Combinación ideal de calidad, economía y flexibilidad
- Magnificación doble, campo visual ancho
- Amplia distancia de trabajo
- El sistema de inspección más económico de LWS

El estereoscopio Paragón Flex Arm excede las demandas de técnicos dentales, industriales y de laboratorio a un precio económico. El brazo del Flex Arm tiene articulaciones con tensión de resorte y viene con perillas de ajuste que permiten obtener y mantener cualquier posición y puede ser rotado 360°. Se puede montar con la abrazadera incluida o entornillar directamente a la mesa de trabajo. Las ópticas de magnificación doble de campo ancho ofrecen alta resolución y claridad a través del campo visual. El lente suplementario de 0.5X (opcional) dobla el campo visual, facilita más opciones de magnificación, y aumenta la distancia de trabajo más de 5 pulgadas (13cm) lo que permite manipular las muestras más fácilmente. El anillo de luz fluorescente variable de 10W provee 360° de iluminación sin sombras. El Paragón Flex Arm es la combinación ideal de calidad, economía y flexibilidad.



Part # PFA-12
Mostrado con anillo de luz opcional FLR10V y lente suplementario PAR-05X

Oculares	Magnificación	Campo Visual	Lente Suplementario	Distancia de Trabajo
10X	5X	40mm	1/2 X	140mm
10X	10X	20mm	1/2 X	140mm
10X	20X	10mm	No	90mm
10X	40X	5mm	No	90mm

Modelo#	Descripción	Magnificación
PFA-12	Paragón Flex Arm	10x / 20x
PFA-13	Paragón Flex Arm	10x / 30x
PFA-24	Paragón Flex Arm	20x / 40x

Importado y Distribuido por:

Droguería

