

Accesorios

Sistema de Video Integrado / Modelo: CCD I

Sistema de Video y Sistema de Video HD / Modelo: S VID – S VID HD



Sistema de Video Integrado



Sistema de Video Integrado / Modelo: CCD I

- Sistema de video integrado en divisor de imagen.
- Equipado con cámara Full HD con conexión USB, origen Japón.
- Permite captura de foto y video en varios formatos hasta Full HD.
- Se puede equipar también con cámara de video analógica de alta resolución con salida de video compuesto y S-Video.
- Enfoque fino de cámara.
- Montura CS.



Sistema de Video y Sistema de Video HD



Sistema de Video y Sistema de Video HD / Modelo: S VID – S VID HD

- Sistema de Video universal con diafragma iris y enfoque de cámara.
- Equipado con cámara de video (origen Japón) analógica o cámara Full HD con conexión USB (origen Japón) de conexión directa a PC sin capturadores (S VID).
- Equipado con cámara de video HD-SDI (origen Japón) y conexión HDMI de altísima calidad de imagen (S VID HD).
- Anclaje universal a Divisor Óptico.
- F50mm, montura C.

Las descripciones y detalles de los productos se encuentran sujetos a cambios sin previo aviso

Accesorios

Visor para ayudante / Modelo: AYTE BINO - AYTE MONO

Divisor Óptico / Modelo: DIV 2 BOCA - DIV 1 BOCA

Codo Fotográfico / Modelo: CODO FOTO



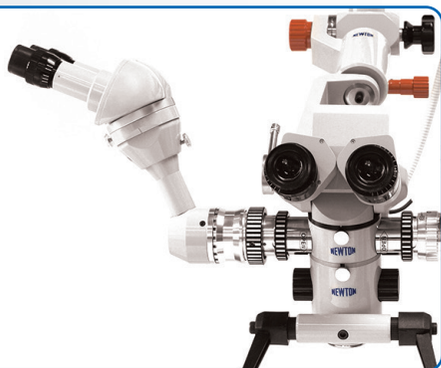
Visor para ayudante



Divisor Óptico



Codo Fotográfico



Visor para ayudante / Modelo: AYTE BINO - AYTE MONO

- Visor para ayudante Binocular (AYTE BINO) - Incluye Binocular Inclinado a 45°.
- Visor para ayudante Monocular (AYTE MONO) .
- Imagen reversible 360°.
- Para ser utilizado con Divisor Óptico.

Divisor Óptico / Modelo: DIV 2 BOCA - DIV 1 BOCA

- Divisor óptico 50/50 de dos bocas universal (DIV 2 BOCA).
- Divisor óptico 50/50 de una boca universal (DIV 1 BOCA).
- Para utilizar el Sistema de Video, Visor para ayudante, Codo de Foto.

Codo Fotográfico / Modelo: CODO FOTO

- Codo Fotográfico para cámaras digitales reflex (Tipo NIKKON, CANNON, SONY).
- Enfoque fino de cámara y diafragma iris.
- Para utilizar con Divisor Óptico.

Las descripciones y detalles de los productos se encuentran sujetos a cambios sin previo aviso