



HEALTHCARE
Components Group

Subassemblies





- Tubo de Inserción con Conectores Proximales
- Tubos Anguladores
- Punta Distal Y Lente Objetivo
- Fibras de Imagen Y Lente de Enfoque
- Fibras De Luz
- Canal De Trabajo
- Fundas y Cable de Angulación
- Cuacho Protector
- Conectores Necesarios y Anillos

Creación de un Subensamble desde cero:

- 8 - 12 horas de tiempo total de ensamblaje.
- 3 horas de tiempo de secado y acabado.
- 2 - 3 días para terminar una reparación completa de diámetro pequeño.

Usando un subensamble de HCG:

- 2 - 3 horas para unir componentes al cuerpo de control.
- 30 minutos para montar la máscara de imagen.
- 30 minutos para fijar la goma de flexión.
- Termine 2 - 3 reparaciones de endoscopios en un día.

Tiempos de respuesta más rápidos en reparaciones = imayor satisfacción del cliente!

Envío

- No es necesario obtener piezas de varios proveedores.

Inventario

- Ordene y use el ensamblaje el día que llega para mantener bajos los costos de inventario.

Mano de obra

- Menos horas totales para completar cada reparación a una tarifa técnica más baja.
- No se requiere mano de obra para recuperar y rescatar componentes.
- Riesgo de dañar componentes y pérdida de mano de obra
- Muy reducido al eliminar la parte técnicamente más difícil de la reconstrucción.

¡Menores costos = más ingresos con cada reparación!

Solo se utilizan componentes nuevos en todos los subensambles de la marca HCG.

Fabricamos secciones flexibles compatibles con Olympus® y Storz® no disponible con cualquier otro proveedor del mercado de accesorios.



Disponible Ahora

- 11278AU1
- Flex X2
- 11272C1
- 11272CU1
- LFGP
- URFP5
- URFP6
- URKP7
- Flex X2S Alta
Resolución
- ENFP4
- 11278AU1
- 11101RP2
- CYF5
- ENFGP

HCG está certificado según la norma ISO 9001:2015.



Calidad consistente con cada subensamble.



HEALTHCARE Components Group



**14062 Riverport Drive
Maryland Heights, MO, 63043**

314-344-4441
healthcarecomponents.com