

# ▪ Videoprocresador EPK-3000



Videoprocresadores



Tecnología i-Scan

- Las procesador EPK-3000® de tamaño compacto ofrece imágenes en HD que conducen a la detección de los cambios epiteliales. Esto es apoyado por i-scan que mejora aún más los patrones de las mucosas y de los vasos, así como los márgenes tumorales por su facilidad de uso inteligente. la tecnología i-scan guía al usuario a la zona que necesita una biopsia y apoya en la determinación de la zona a tratar.

#### Calidad de imagen superior para una mejor orientación

- Imágenes brillantes, de alta definición para una visualización clara, rápida y más detallada de las estructuras de la mucosa
- Expansión de rango dinámico para una excelente iluminación de campo lejano.

#### Apoyando resultado de diagnóstico

- Imagen de alta definición combinada con la tecnología i-scan para una detección más rápida, más fácil de demarcación y el apoyo en la caracterización

#### Facilidad de operación

- Capturar la imagen que mejor inmóvil durante el procedimiento con la función de exploración de congelación
- Diseño compacto y ergonómico con una interfaz fácil de usar.

#### EPK-3000

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Fuente de Luz                            | 150W Xenon                       |
| Chromoendoscopia virtual i-Scan          | Acceso rápido via teclas 1, 2, 3 |
| Salida Digital                           | DVI-D                            |
| Salida de Video Estándar                 | RGB, Y/C, Compuesto (NTSC)       |
| Interface para Usuario                   | Panel de Control, Teclado        |
| Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad) | 350 x 180 x 485 mm               |

