

# L&T

# Skyline

Central de **Monitorización**



**8/16 Monitores L&T**

**"Full disclosure" 24 horas.**

**Modo arritmias.**

**Tendencias Gráficas 24h**

**Tendencias Numericas 24h.**

**Impresión personalizada.**



Vica Medica S.L  
C/Islas Canarias,1  
Pol. Ind. Fuente del Jarro - 2ª Fase



## Modo multi paciente

Muestra simultánea de un máximo de 8/16 camas (s/versión)  
 Trazo máximo de ECG en modo 8 camas (duración 6 seg.)  
 Trazo máximo de ECG en modo 16 camas (duración 3 seg.)  
 En la versión de 8 camas, junto con la curva de ECG se muestran la FC numérica y los tres parámetros anteriormente seleccionados por el usuario..  
 En la versión de 16 camas, junto con la curva de ECG sólo se muestra la FC.  
 Estado de las últimas tres alarmas.  
 Muestra el número de la cama, el estado de la alarma, la derivación seleccionada, la ganancia y el nombre del paciente de la cama.

## Modo multiparamétrico:

Muestra hasta 4 curvas de una cama (4 seg. cada una), así como los parámetros numéricos de la cama seleccionada.  
 Muestra del nombre del paciente, estado de la alarma y número de la cama seleccionada.  
 Trazo del ECG (duración 2 seg. cada uno) de siete camas de las 15 restantes con sus respectivas alarmas.  
 Posibilidad de congelar las curvas

## Modo arritmia

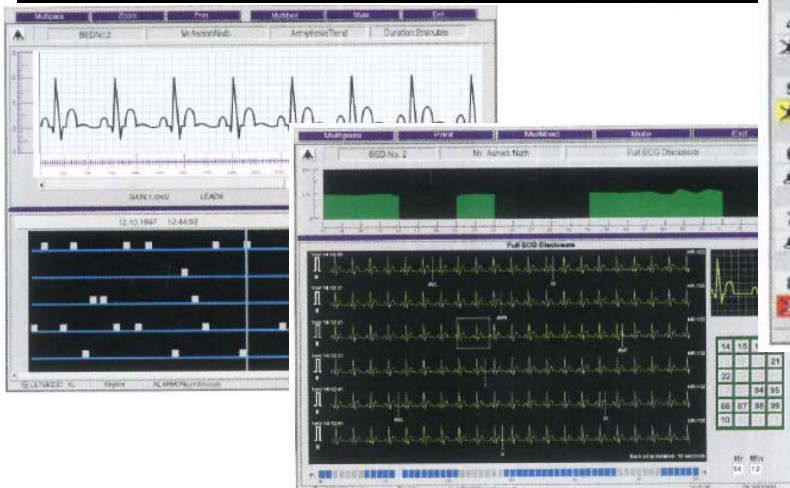
Almacenamiento 24 horas de las arritmias de cualquier cama junto con su información.  
 Memoria de los complejos de ECG con la información de las arritmias de cada cama.  
 Tiras de arritmias (duración 8 seg. cada una) con posibilidad de desplazamiento a través del ECG.  
 Resolución: (2 min. en ventana de 13h.)  
 (2 seg. en ventana de 2 min.)

## Tendencias

Tendencias gráficas y tabulares de 24 horas para cada cama.  
 Muestra de la tendencia gráfica de cualquier de los tres parámetros seleccionados por el usuario junto con el ritmo cardíaco.  
 Todos los parámetros pueden ser monitorizados con la tendencia tabular.  
 Resolución de la tendencia gráfica: (6min. en ventana de 12 horas), (1min. en ventana de 2 horas)  
 Resolución de la tendencia tabular: (1 min.)

## Modo "Full Disclosure".

Posibilidad de almacenamiento de los complejos de ECG durante 24h. El usuario puede seleccionar cualquier ECG de las 16 camas. Memoria del ECG minuto a minuto (6 franjas de 10 seg. cada una) con la posibilidad de zoom. Rápido acceso a cualquiera de los ECG memorizados en las últimas 24h. gracias a un software especialmente diseñado y a la fácil configuración de la pantalla.



## Alarmas

Tipo: Las alarmas relacionadas con el paciente son rojas.  
 Las alarmas relacionadas con el equipo son amarillas.  
 Indicadores: El usuario puede seleccionar la duración tanto de las alarmas acústicas como de las visuales. (Duración 4 seg., alarma continua, Sin alarma)  
 La alarma visual parpadea hasta que el usuario se da cuenta o el estado del paciente recupera la normalidad.  
 Posibilidad de ver las últimas 16 alarmas de cada cama.  
 Silenciador de la alarma acústica del monitor situado al lado de la gráfica de cada cama en la estación

## Impresión:

Posibilidad de interface directo con la impresora ink-jet rec. (para modelos distintos, contacten con nuestros ingenieros)

- Impresión de 1 cama (duración 8 seg. cada una)
- Impresión de varias camas (duración de 8 seg. cada una)
- Impresión multiparamétrica (duración de 8 seg. cada una)
- Impresión de arritmias (duración de 8 seg. cada una)
- Impresión "Full Disclosure" (duración de 10 seg. cada una)
- Impresión de la tendencia digital (formato tabular)

## Configuración (Kit Skyline)

Caja interface USB: - 1ud. (para los sist. 8/16 camas)  
 Cable interface USB: - 1ud. (para el sist. de 8 camas)  
 - 2 uds. (para el sist. de 16 camas)  
 Software Skyline: - 1ud. CD (para el sist. 8/16 camas)  
 Cajas interface lado cama: 8uds./16 uds  
 Cable interface PMS: - 8uds./16 uds

## Tele-medicina (opcional)

Software de la red de trabajo con conmutación automática

## Accesorios necesarios

Monitor de alta resolución de 17" SVGA, CPU, teclado y ratón.

## Accesorios recomendados

Impresora Ink-jet y UPS (1.0KVA), bases en la pared para colocar los monitores

## Monitores de L&T compatibles con SKYLINE

Micromon A, L y N con el kid de interfaz Micromon, Stellar, Star Galaxy, Cosmic.

