



TRANQUILITY VS

Versatilidad en Signos Vitales

SCHILLER
A M E R I C A S

TRANQUILITY VS

PORTÁTIL

peso menor a 3kg (6.6 lb)

PANTALLA TÁCTIL

intuitiva y fácil de usar

MÓVIL

respaldo con batería de larga duración

GRADO HOSPITALARIO

Para pacientes Adultos, Pediátricos y Neonatos

Tranquility VS es un enfoque nuevo e intuitivo para la medición de signos vitales del paciente. Tranquility VS se puede configurar para medir cualquier combinación de: presión arterial no invasiva, SPO2, temperatura rápida y capnografía (EtCO2).

Con un peso menor a 3 libras, el Tranquility VS se adapta bien a cualquier área de atención al paciente, ofreciendo una multitud de combinaciones para la lectura de signos vitales.

El Tranquility VS se puede utilizar como un monitor con oxímetro de pulso básico o configurado como un monitor PANI/Temperatura/ CO2/SPO2

Tranquility VS es muy adecuado para el uso en puntos de toma de signos vitales móviles y de cabecera.

El Tranquility VS simplifica el trabajo clínico al incorporar una pantalla táctil con una interfaz gráfica fácil de usar; haciendo que su operación sea accesible a cualquier usuario.

El Tranquility VS listo para la conectividad con su salida HL7 nativa



SCHILLER
A M E R I C A S

TRANQUILITY VS

Covidien Filac 2000 |

Preciso dentro de ± 0.3 °C, obtención de la temperatura en sólo 4 segundos.



Dispositivo Actualizable en el Campo

El módulo de termómetro Plug & Play de Covidien Filac 2000™ puede instalarse en el Tranquility VS en cualquier lugar y cualquier momento.

Este simple módulo adicional agrega la opción de temperatura oral rápida de 4 segundos de adquisición.

Despliegue de la lectura en la pantalla. Los termómetros Filac 2000™ permiten el control de infección utilizando cubiertas protectoras de sonda de uso único y una cámara de aislamiento para la sonda para cuando no está en uso.

SCHILLER
A M E R I C A S

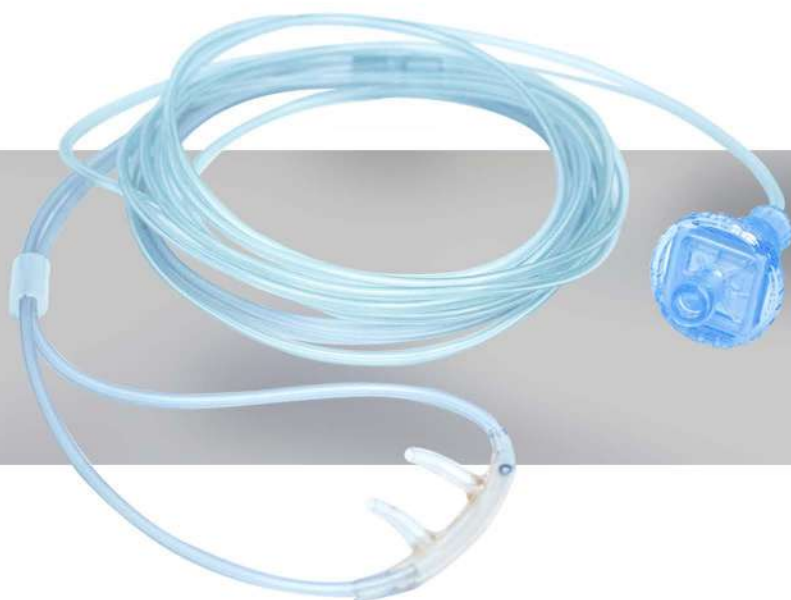
TRANQUILITY VS

Capnotrack®

CAPNOGRAFÍA
costo efectiva y confiable

El sistema de capnografía Capnotrack® es un sistema de medición de vanguardia de bajo flujo (End-Tidal CO₂). El Capnotrack® utiliza el método SIDESTREAM de 50 ml por minuto que entrega lecturas de EtCO₂ más precisas. Las líneas de muestreo no exclusivas le permite al Tranquility VS ser la opción más rentable de la industria en costo por paciente para el monitoreo de EtCO₂. El Capnotrack® puede ser utilizado en pacientes intubados y no intubados.

El sistema de conexión de línea de muestreo Capnotrack® usa celdas con filtro para eliminar el potencial de una contaminación cruzada.



SCHILLER
A M E R I C A S

TRANQUILITY VS

Soluciones para el Montaje

Base inclinable con sistema de enganche confiable.

Soporte móvil

Altura e inclinación ajustable con una amplia base para una movilidad suave y estable.

- Montaje deslizante de liberación rápida
- Cesta de accesorios
- Construcción en acero quirúrgico
- Ruedas bloqueables



Soporte de pared

Soporte de pared con altura e inclinación ajustable

- Liberación rápida del monitor
- Construcción en acero quirúrgico
- Adaptable a máquinas de anestesia
- Adaptable a la mayoría de los sistemas de rieles

SCHILLER

A M E R I C A S