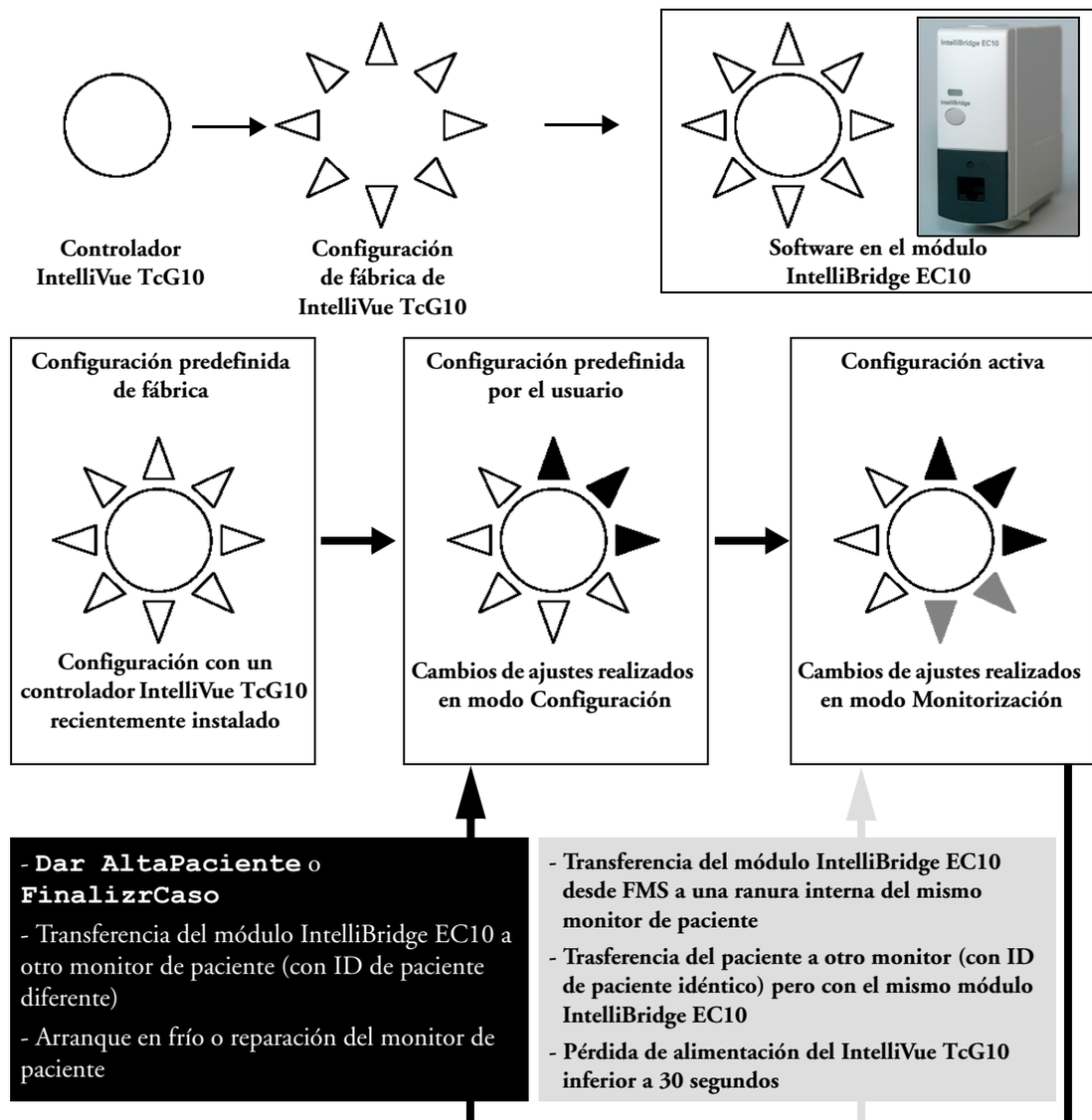


Ajustes configurables

Modelo de configuración

El controlador IntelliVue TcG10 y todos los ajustes de IntelliVue TcG10 se almacenan en el módulo IntelliBridge EC10.



Configuración predefinida de fábrica

Un módulo IntelliBridge EC10 recientemente instalado contiene los ajustes de medición predefinidos de fábrica del IntelliVue TcG10. No se almacenan en el monitor de paciente.

PRECAUCIÓN La configuración predefinida de fábrica sólo existirá hasta que se hayan realizado cambios en el modo Configuración. Sólo se puede volver a cargar la configuración predefinida de fábrica al módulo IntelliBridge EC10 con la interfase de servicio IntelliBridge EC10 tal como se describe en la Service Guide (Manual de servicio, sólo en inglés).

Configuración predefinida por el usuario

Los ajustes que se modifican en el modo Configuración se denominan configuración predefinida por el usuario. Se almacenan **automáticamente** en el módulo IntelliBridge EC10. A diferencia de otros ajustes de medición del monitor de paciente IntelliVue, los ajustes del dispositivo conectado a través de un módulo IntelliBridge EC10 no se pueden almacenar en un conjunto de ajustes de Perfil, Medición o Monitor. Cada cambio de ajuste que se realice en modo Configuración se establecerá como un ajuste predefinido por el usuario. Cuando salga del modo Configuración, los ajustes se considerarán como la nueva configuración predefinida del usuario.

El sistema se inicia con la configuración predefinida por el usuario (o, en su defecto, con la configuración predefinida de fábrica):

- Después de seleccionar **Dar AltaPaciente** o **FinalizrCaso**.
- Si traslada el módulo IntelliBridge EC10 de un paciente a otro.
- Tras un arranque en frío o reparación del monitor de paciente.

Configuración activa

Los ajustes que se modifican en el modo Monitorización se denominan configuración activa. No pueden almacenarse de forma permanente. Cada cambio de ajuste realizado en modo Monitorización cambia la configuración activa.

El sistema se inicia con la configuración activa:

- En caso de pérdida de energía durante menos de 30 segundos.
- Independientemente del tiempo, si desconecta y vuelve a conectar el módulo IntelliBridge EC10, o el cable de datos en el mismo monitor de paciente con el mismo paciente.
- Si cambia el monitor de paciente, transfiere el paciente a otro monitor y mueve el módulo IntelliBridge EC10 conectado al IntelliVue TcG10.

NOTA Las siguientes acciones en el monitor de paciente no influirán ni modificarán la configuración de medición de gases transcutáneos:

- Cambios en el perfil
- Cambios en la pantalla
- Almacenamiento de ajustes de medición
- Almacenamiento de ajustes del monitor de paciente

Rótulos y valores predefinidos

Las columnas de los modos **Configuración** y **Monitorización** indican el modo operativo al que puede accederse mediante el ajuste correspondiente. Si ambas columnas presentan una marca de verificación (✓), significa que el ajuste está disponible en ambos modos. Si sólo tiene la marca una de las columnas, el ajuste está disponible únicamente en el modo correspondiente.

Nombre de elemento	Modo monitorización	Modo Configuración	Rótulos del menú	Configuración predefinida de fábrica	Configuración predefinida por el usuario Introduzca en esta columna la configuración predeterminada que desee.
Medición de tcpO ₂	✓	✓	tcpO ₂	Activado	
Alarmas de tcpO ₂	✓	✓	Alarmas tcpO ₂	Activado	
Alarma límite superior de tcpO ₂	✓	✓	Límite Sup tcpO ₂	80 mmHg	
Alarma límite inferior de tcpO ₂	✓	✓	Límite Inf tcpO ₂	50 mmHg	
Color de tcpO ₂		✓	Color tcpO ₂	Azul	
Medición de tcpCO ₂	✓	✓	tcpCO ₂	Activado	
Alarmas de tcpCO ₂	✓	✓	Alarmas tcpCO ₂	Activado	
Alarma límite superior de tcpCO ₂	✓	✓	Límit.Sup tcpCO ₂	50 mmHg	
Alarma límite inferior de tcpCO ₂	✓	✓	Límit.Inf tcpCO ₂	30 mmHg	
Color de tcpCO ₂		✓	Color tcpCO ₂	Verde	
Temperatura de tc Sensor 84	✓	✓	Temp. Sensor	43 °C	
Duración de aplicación	✓	✓	Durac. Aplic.	4,0 horas	
Factor metabólico	✓	✓	Factor Metabol.	8 mmHg	
Visualización de la potencia calefactora	✓	✓	Visualiz.Calent.	Absoluto (ajuste fijo)	
Modo de corrección in vivo		✓	Modo InVivo	Desactivar	
Unidad de GasTc		✓	Unidad tcGas	mmHg	
Unidad de temperatura		✓	Unidad Temperat.	°C	
Modo SmartHeat		✓	SmartHeat	Activado	