

## BPAP System Configuración del Menú de Clínico

### 1. Pasos para Navegación en el Menú de Clínico

El menú de clínico es solo para el uso de los clínicos.

#### A. Acceso a la Interfaz Principal

Conecte correctamente el cable de fuente de alimentación y el adaptador de la fuente de alimentación. La pantalla muestra la Interfaz Principal que se muestra en la Fig.1-1.



Fig.1-1

#### B. Abrir la Interfaz de Configuración Inicial

Desde la Interfaz Principal que se muestra en la Fig.1-1, presione y mantenga presionado **la Perilla** y **el Botón de Hogar** (🔘) durante cinco segundos. La pantalla muestra la Interfaz de Configuración Inicial del Menú de Clínico, como se muestra en la Fig.1-2.

El primer ícono **Terapia** indica el menú de parámetros de terapia, el segundo ícono **Comfort** indica el menú de parámetros de comodidad, el tercer ícono **Mantenimiento** indica el menú de mantenimiento. Al ir girando **la Perilla** (🔘), el cursor cambia entre los tres iconos, y el menú que aparece en la pantalla cambia según corresponda.



Fig.1-2

#### C. Acceder al Ajuste de la Interfaz

Cuando el cursor esté en el ícono **Terapia**, la pantalla muestra la Interfaz de Configuración del Menú de Clínico. Acceda a la interfaz de configuración pulsando **la Perilla** (🔘). La primera opción (**Modo**) en la interfaz de configuración aparece en azul, como se muestra en la Fig.1-3.



Fig.1-3

#### D. Selección de Opciones

Al girar **la Perilla** (🔘) a la derecha, el cursor se mueve hacia abajo de una opción a otra. A medida que gira hacia la izquierda, el cursor se mueve hacia arriba. Cuando el cursor se encuentra en una determinada opción, pulse **la Perilla** (🔘), y la opción a continuación, aparecerá en amarillo, lo que significa que la opción ahora se puede ajustar, como se muestra en la opción **Terapia P** en Fig.1-4.

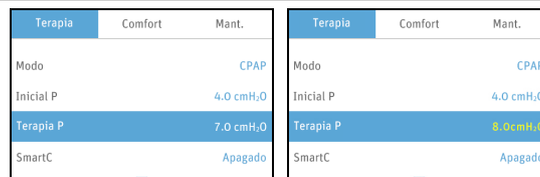


Fig.1-4

#### E. Ajuste de las opciones

Ajustar la opción girando **la Perilla** (🔘). Como se muestra en la Fig.1-5, se selecciona la opción **Terapia P**. Gire **la Perilla** (🔘) para ajustar la opción. En este momento, la opción **Terapia P** aún aparecerá en amarillo.

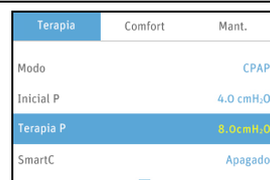


Fig.1-5

#### F. Confirmación de Ajustes

Confirme su ajuste de una opción pulsando **la Perilla** (🔘). La opción a continuación, aparecerá en blanco como se muestra en la Fig.1-6.

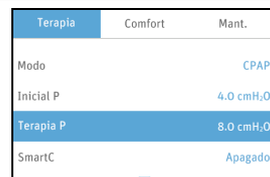


Fig.1-6

#### G. Pasar Páginas

Cuando el cursor se encuentra en **SmartC**, ésta es la última opción que se muestra en la Fig.1-6, las opciones restantes aparecerán en una nueva página si continúa girando **la Perilla** (🔘) hacia la derecha, como se muestra en la Fig.1-7.

*Nota:* ⏪ ⏩ *estos son símbolos de paso de páginas.*



Fig.1-7

<p><b>H. Volver a la Interfaz de Configuración Inicial</b></p> <p>Presione <b>el Botón de Hogar</b>  para volver a la Interfaz de Configuración Inicial, como se muestra en la Fig. 1-8.</p>	 <p>Fig.1-8</p>
<p><b>I. Acceso la Interfaz de Alarma</b></p> <p>Gire <b>la Perilla</b> , mueva el cursor sobre el icono de alarma. Acceda a la interfaz de configuración de alarma presionando <b>la Perilla</b> . La primera opción (<b>Registro de Alertas</b>) en la Interfaz de Terapia se muestra en azul, como se muestra en la Fig. 1-9.</p> <p>Seleccione la opción que necesita configurar la información de alarma, y cambie y confirme el parámetro de opción, y luego regrese a la Interfaz de Alarma. Los métodos de operación del paso anterior son iguales a la configuración de los parámetros, consulte por favor el paso A-H.</p> <p><i>Nota: Solo aplica para G3 B25VT, G3 B30VT, G3 B30SV, G3 LAB.</i></p>	 <p>Fig.1-9</p>
<p><b>J. Salir del Menú de Clínico</b></p> <p>Pulse <b>el Botón de Hogar</b>  para salir del Menú de Clínico. La pantalla mostrará la Interfaz Principal que se muestra en la Fig.1-1.</p>	<p>/</p>

**2. Pasos para Navegar por el Menú de Confort y Mantenimiento**

El menú de servicio es solo para clientes autorizados, ingenieros de servicio.

<p>Para Navegar por el Menú de Confort y Mantenimiento, puede ver los pasos A-I para navegar por el Menú de Clínico, es decir, abrir la Interfaz de Configuración Inicial, acceder a la Interfaz de Configuración, selección de opciones, ajuste de opciones, confirmar ajustes, pasar las páginas, volver a la Interfaz de Configuración Inicial, y salir del Menú de Clínico. Estos pasos son similares para los menús del Servicio de confort y mantenimiento. La Interfaz de Configuración Inicial del Menú de Confort se muestra en la Fig.1-10. La Interfaz de Configuración Inicial del Menú de Mantenimiento se muestra en la Fig.1-11.</p>	 <p>Fig.1-10</p>	 <p>Fig.1-11</p>
---	---	--

**3. Descripción de la Configuración del Menú de Terapia**

Modo						Rango	Descripción
CPAP	Auto CPAP	S	Auto S	T	S/T		
Inicial P	Inicial P	—	—	—	—	4,0 ~ 20,0 hPa	Esta presión es la presión de tratamiento inicial antes del tiempo de rampa. Al ir girando <b>la Perilla</b>  hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,5 hPa.
Terapia P	—	—	—	—	—	4,0 ~ 20,0 hPa	Esta presión es la presión de tratamiento fijada después de tiempo de rampa. Al ir girando <b>la Perilla</b>  hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,5 hPa.
SmartC	—	—	—	—	—	Encendido / Apagado	Cuando está encendido, de acuerdo con los eventos de sueño del paciente durante los últimos días, el dispositivo puede ajustar la presión del tratamiento automáticamente. Gire <b>la Perilla</b>  para cambiar la configuración de esta opción.
—	APAP Min	—	—	—	—	4,0 ~ 20,0 hPa	Al ir girando <b>la Perilla</b>  hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,5 hPa.
Manual P	—	—	—	—	—	0,0 ~ 2,0 hPa	Esta característica permite al paciente ajustar la presión de tratamiento dentro de un rango limitado, con el consentimiento del médico. Al ir girando <b>la Perilla</b>  hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,5 hPa,
—	APAP Max	—	—	—	—	APAP Min ~ 20,0 hPa	Al ir girando <b>la Perilla</b>  hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,5 hPa.
—	SmartA	—	—	—	—	Encendido / Apagado	Cuando el SmartA está configurado en Encendido, de acuerdo con los eventos de sueño del paciente de los últimos días, el dispositivo puede ajustar el nivel de presión inicial y el rango de presión automáticamente. Gire <b>la Perilla</b>  para cambiar la configuración de esta opción.
—	Sensibilidad	—	—	—	—	1 ~ 5	Al ir girando <b>la Perilla</b>  hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 1.
—	—	Vt	—	Vt	Vt	Apagado, 150 ~ 1500 mL (Solo aplica para G3 B25VT, G3 B30VT, G3 LAB )	Al ir girando <b>la Perilla</b>  hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 10 mL y el error es ± 20%.

—	—	—	—	—	ASV	ASV Auto / ASV (Solo aplica para G3 B30SV) Apagado / ASV Auto / ASV (Solo aplica para G3 LAB)	<p>Cuando el ASV está activado, de acuerdo con los datos de flujo en tiempo real para predecir la ventilación por minuto y la ventilación por minuto pronosticada, el dispositivo puede ajustar la presión inspiratoria automáticamente.</p> <p>Cuando ASV Auto está activado, mientras realiza la función ASV, de acuerdo con el evento de respiración, el dispositivo puede juzgar el evento de respiración y ajustar la presión espiratoria.</p> <p>Gire <b>la Perilla</b>  para cambiar la configuración de esta opción.</p>
—	—	EPAP Inicial	EPAP Inicial	EPAP Inicial	EPAP Inicial	4,0 ~ 20,0 hPa (Solo aplica para G3 B20A) 4,0 ~ 25,0 hPa (v G3 B25S, G3 B25A, G3 B25VT, G3 B30VT, G3 B30SV, G3 LAB)	Al ir girando <b>la Perilla</b>  hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,5 hPa.
—	—	EPAP	—	EPAP	EPAP	4,0 ~ 20,0 hPa Solo aplica para G3 B20A) 4,0 ~ 25,0 hPa (Solo aplica para G3 B25S, G3 B25A, G3 B25VT, G3 B30VT, G3 B30SV, G3 LAB)	Al ir girando <b>la Perilla</b>  hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,5 hPa.
—	—	IPAP	—	IPAP	IPAP	4,0 ~ 20,0 hPa (Solo aplica para G3 B20A) 4,0 ~ 25,0 hPa Solo aplica para G3 B25S, G3 B25A, G3 B25VT) 4,0 ~ 30,0 hPa (Solo aplica para G3 B30VT, G3 B30SV, G3 LAB)	Al ir girando <b>la Perilla</b>  hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,5 hPa.
—	—	—	EPAP Min	—	EPAP Min	4,0 ~ 20,0 hPa (Solo aplica para G3 B20A) 4,0 ~ 25,0 hPa (Solo aplica para G3 B25A, G3 LAB) 4,0 ~ 25,0 hPa Solo aplica para G3 B30SV, G3 LAB)	<p>Al ir girando <b>la Perilla</b>  hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,5 hPa.</p> <p>Al ir girando <b>la Perilla</b>  hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,5 hPa.</p> <p>La configuración es válida cuando <b>ASV Auto</b> está activado.</p>
—	—	IPAP Min	IPAP Min	IPAP Min	IPAP Min	4,0 ~ 20,0 hPa (Solo aplica para G3 B20A) 4,0 ~ 25,0 hPa (Solo aplica para G3 B25A) 4,0 ~ 30,0 hPa Solo aplica para G3 LAB) 4,0 ~ 24,0 hPa (Solo aplica para G3 B25VT) 4,0 ~ 29,0 hPa (Solo aplica para G3 B30VT, G3 B30SV, G3 LAB)	<p>Al ir girando <b>la Perilla</b>  hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,5 hPa.</p> <p>La configuración es válida cuando <b>Vt</b> está activado</p> <p>Al ir girando <b>la Perilla</b>  hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,5 hPa.</p> <p>La configuración es válida cuando <b>Vt</b> o <b>ASV / ASV Auto</b> está activado</p>
—	—	IPAP Max	IPAP Max	IPAP Max	IPAP Max	4,0 ~ 20,0 hPa (Solo aplica para G3 B20A) 4,0 ~ 25,0 hPa (Solo aplica para G3 B25A) 4,0 ~ 30,0 hPa (Solo aplica para G3 LAB) 4,0 ~ 25,0 hPa (Solo aplica para G3 B25VT) 4,0 ~ 30,0 hPa Solo aplica para G3 B30VT, G3 LAB)	<p>Al ir girando <b>la Perilla</b>  hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,5 hPa.</p> <p>Al ir girando <b>la Perilla</b>  hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,5 hPa.</p> <p>La configuración es válida cuando <b>Vt</b> está activado</p> <p>Al ir girando <b>la Perilla</b>  hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,5 hPa.</p> <p>La configuración es válida cuando <b>Vt</b> o <b>ASV / ASV Auto</b> está activado</p>
—	—	—	SmartB	—	—	Encendido / Apagado	<p>Cuando está encendido, de acuerdo con los eventos de sueño del paciente durante los últimos días, el dispositivo puede ajustar el nivel de presión inicial y el rango de presión automáticamente.</p> <p>Gire <b>la Perilla</b>  para cambiar la configuración de esta opción.</p>
—	—	—	—	—	EPAP Max	4,0 ~ 25,0 hPa (Solo aplica para G3 B30SV, G3 LAB)	Al ir girando <b>la Perilla</b>  hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,5 hPa. La configuración es válida cuando <b>ASV Auto</b> está activado.

—	—	Tiempo aumento	Tiempo aumento	Tiempo aumento	Tiempo aumento	1 ~ 4	Al ir girando <b>la Perilla</b> ☺ hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 1.
—	—	I Sens	I Sens	—	I Sens	1 ~ 8	Al ir girando <b>la Perilla</b> ☺ hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 1.
—	—	E Sens	E Sens	—	E Sens	1 ~ 8	Al ir girando <b>la Perilla</b> ☺ hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 1.
—	—	Ti Min	—	—	Ti Min	0,1 ~ Ti Max	Al ir girando <b>la Perilla</b> ☺ hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,1 s.
—	—	Ti Max	—	—	Ti Max	0,3 ~ 3,0 s	Al ir girando <b>la Perilla</b> ☺ hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,1 s.
—	—	Fre Res respald o	—	—	—	Encendido / Apagado	Gire <b>la Perilla</b> ☺ para cambiar la configuración de esta función. Cuando el modo de trabajo del equipo es S, esta función se puede prender. Si el paciente no tiene respiración autónoma durante 6 segundos, se prende la Backup RR de 10 veces/minuto.
—	—	—	—	Fre Res	Fre Res	3 ~ 40 bpm	Al ir girando <b>la Perilla</b> ☺ hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 1 BPM.
—	—	—	—	Ti	Ti	0,3 ~ 3,0 s	Al ir girando <b>la Perilla</b> ☺ hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,1 s.
Alarma Fuga	Alarma Fuga	Alarma Fuga	Alarma Fuga	Alarma Fuga	Alarma Fuga	Encendido / Apagado	Esta característica permite que el dispositivo genere una alarma sonora cuando la máscara se cae de la cara del paciente de forma accidental. Esta función está disponible sólo cuando Auto apagado se desactiva. Gire <b>la Perilla</b> ☺ para cambiar la configuración de esta función.

#### 4. Descripción de la Configuración del Menú de Confort

Modo						Rango	Descripción
CPAP	AutoCP AP	S	AutoS	T	S/T		
Tiempo máximo de rampa	0 ~ 60 min	El aumento de tiempo es de entre 0 y 60 minutos. Al ir girando <b>la Perilla</b> ☺ hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en cinco minutos.					
Reslex	Reslex	Reslex	Reslex	Reslex	Reslex	Paciente, Apagado, 1 ~ 3	Esta característica permite al dispositivo detectar automáticamente el ritmo respiratorio del paciente y reducir la presión en la máscara durante la espiración, para que el paciente este más cómodo. Sólo cuando la opción Reslex se establece en "Paciente", la opción aparecerá en el Menú del Paciente. Si esta opción se establece en "Apagado" o "1 ~ 3", no aparecerá en el menú del Paciente. Gire <b>la Perilla</b> ☺ para cambiar la configuración de esta opción.
Auto encendido	Encendido / Apagado	Esta característica permite que el dispositivo se inicie automáticamente y permite suministrar aire a una presión preestablecida después de que el paciente toma unas cuantas respiraciones profundas con la máscara puesta. Gire <b>la Perilla</b> ☺ para cambiar la configuración de esta función.					
Auto apagado	Encendido / Apagado	Esta característica permite que el dispositivo para interrumpir automáticamente la terapia y apagar cuando se quita la máscara. Gire <b>la Perilla</b> ☺ para cambiar la configuración de esta función.					

#### 5. Descripción de la Configuración del Menú de Servicio

Opciones	Rango	Descripción
Tiempo de trabajo	—	Muestra el real tiempo total de funcionamiento del dispositivo
Prueba de máscara	Iniciar prueba de la mascara	Mida la fuga máscara, y clasificar las máscaras no BMC como Otras
Restaurar valores de fábrica	—	Gire <b>la Perilla</b> ☺ para elegir si vas a restaurar incumplimientos o no
Borrar datos	—	Gire <b>la Perilla</b> ☺ para elegir si vas a borrar todos los datos o no
Calibración de presión	Iniciar Calibración de Presión	Esta característica permite que el dispositivo realice la calibración de presión
Unidad de presión	hPa / cmH <sub>2</sub> O	Elíjalo para que la presión se expresada en hPa o cmH <sub>2</sub> O
Servicio	—	Si necesita esta función, conéctese con los ingenieros de servicio