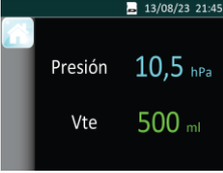
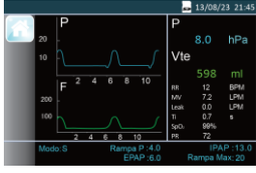
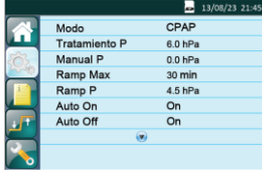
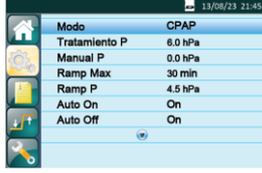
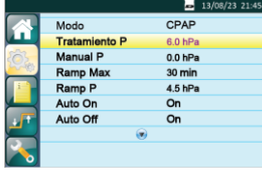
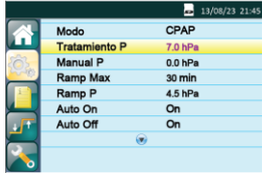
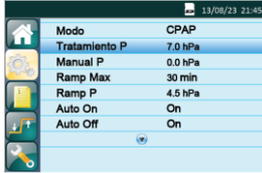


Sistema BPAP Serie Y / U

Configuración del Menú de Clínico y Servicio

1. Pasos para Navegación en el Menú de Clínico

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

<p>A. Acceso a la interfaz principal</p> <p>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 (sólo aplica a U-20T, U-25T, U-30T, U-30AT), o la interfaz principal se muestra en la Fig.1-2 (sólo aplica a Y-20T, Y-25T, Y-30T, Y-30AT).</p> <p><i>Nota: El valor de saturación de oxígeno de la sangre (SpO₂) y la frecuencia del pulso sólo puede ser visto después de que el Kit de SpO₂ está conectado al dispositivo principal correctamente.</i></p>	  <p>Fig.1-1</p> <p>Fig.1-2</p>
<p>B. Abrir la interfaz de configuración inicial</p> <p>Desde la interfaz principal que se muestra en la Fig.1-1 o Fig.1-2, presione y mantenga presionado el Botón de Mando y el Botón de Rampa  +  durante cinco segundos. La pantalla muestra la interfaz de configuración inicial del menú de clínico, como se muestra en la Fig.1-3.</p> <p>El icono  en la parte izquierda de la pantalla indica la interfaz principal, el icono  indica el menú de clínico, el icono  indica datos de conformidad del paciente, el icono  indica la alerta interfaz, y el icono  indica el menú de servicio. Al ir girando el Botón de Mando , el cursor cambia entre los cuatro iconos, y el menú que aparece en la pantalla cambia según corresponda.</p>	 <p>Fig.1-3</p>
<p>C. Acceder al ajuste de la interfaz</p> <p>Cuando el cursor esté en el icono , la pantalla muestra la interfaz de configuración del menú de clínico. Acceda a la interfaz de configuración pulsando el Botón de Mando . La primera opción (Modo) en la interfaz de configuración aparece en azul, como se muestra en la Fig.1-4.</p>	 <p>Fig.1-4</p>
<p>D. Selección de opciones</p> <p>Al girar el Botón de Mando  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 el Botón de Mando , y la opción a continuación, aparecerá en amarillo, lo que significa que la opción ahora se puede ajustar, como se muestra en la opción Tratamiento P en Fig.1-5.</p>	 <p>Fig.1-5</p>
<p>E. Ajuste de las opciones</p> <p>Ajustar la opción girando el Botón de Mando . Como se muestra en la Fig.1-6, se selecciona la opción Tratamiento P. Gire el Botón de Mando  para ajustar la opción. En este momento, la opción Tratamiento P aún aparecerá en amarillo.</p>	 <p>Fig.1-6</p>
<p>F. Confirmación de ajustes</p> <p>Confirme su ajuste de una opción pulsando el Botón de Mando . La opción a continuación, aparecerá en azul como se muestra en la Fig.1-7.</p>	 <p>Fig.1-7</p>
<p>G. Pasar páginas</p> <p>Cuando el cursor se encuentra en Auto Off, ésta es la última opción que se muestra en la Fig.1-7, las opciones restantes aparecerán en una nueva página si continúa girando el Botón de Mando  hacia la derecha, como se muestra en la Fig.1-8.</p> <p><i>Nota:   estos son símbolos de paso de páginas.</i></p>	 <p>Fig.1-8</p>

H. Volver a la interfaz de configuración inicial

Mueva el cursor a la opción Volver girando el **Botón de Mando** , como se muestra en la Fig.1-9.
 Pulse el **Botón de Mando** . El cursor salta al segundo icono  en la parte izquierda de la pantalla y, a continuación, el icono aparece en color azul. La pantalla muestra la interfaz de configuración inicial del menú de clínico, como se muestra en la Fig.1-10.



Fig.1-9

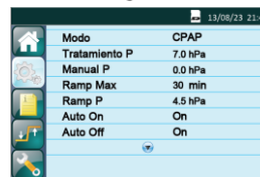


Fig.1-10

I. Entrando en la interfaz de configuración de información de alarma

Al girar el **Botón de Mando** , y mueva el cursor hasta el icono , y luego presione el **Botón de Mando**  puede entrar en la interfaz de configuración de información de alarma, y la primera opción que es baja presión de la interfaz de configuración de parámetros se muestra en azul, como se muestra en la Fig.1-11.
 Seleccione la opción que necesita configurar la información de alarma, y cambie y confirme el parámetro de opción, y luego regrese a la interfaz inicial de configuración de información de alarma. Los métodos de operación del paso anterior son iguales a la configuración de los parámetros, consulte por favor el paso A-H.



Fig.1-11

J. Salir del menú de Clínico

Mueva el cursor a la opción Inicio girando el **Botón de Mando** , como se muestra en la Fig.1-12.
 Pulse el **Botón de Mando**  para salir del menú de clínico. La pantalla mostrará la interfaz principal que se muestra en la Fig.1-1 o Fig.1-2.

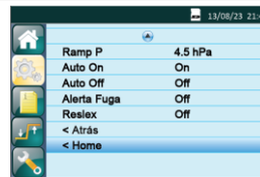


Fig.1-12

2. Pasos para Navegación en el Menú de Servicio

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

Para navegar por el menú de servicio, 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 servicio. Estos pasos son similares para los menús de clínico y servicio. La interfaz de configuración inicial del menú de servicio se muestra en la Fig.1-13.



Fig.1-13

3. Descripción de la Configuración del Menú de Clínico

Modo						Rango	Descripción
CPAP	Auto CPAP	Auto S	S	S/T	T		
Tratamiento P	—	—	—	—	—	4,0 ~ 20,0 hPa	Esta presión es la presión de tratamiento fijada después de aumentar el tiempo. Al ir girando el Botón de Mando  hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,5 hPa. La configuración predeterminada es " 6,0 hPa "
—	APAP Min	—	—	—	—	4,0 ~ 20,0 hPa	Al ir girando el Botón de Mando  hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,5 hPa, El ajuste por defecto es " 6,0 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 el Botón de Mando  hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,5 hPa, El ajuste por defecto es " 0,0 hPa "
—	Sensibilidad	—	—	—	—	1 ~ 5	Al ir girando el Botón de Mando  hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 1, El ajuste por defecto es " 4 "
Rampa Max	Rampa Max	Rampa Max	Rampa Max	Rampa Max	Rampa Max	0 ~ 60 min	El aumento de tiempo es de entre 0 y 60 minutos. Al ir girando el Botón de Mando  hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en

							cinco minutos. La configuración por defecto es " 30 minutos "
Rampa P	Rampa P	Rampa P	Rampa P	Rampa P	Rampa P	4,0 ~ 20,0 hPa (Solo aplica para Y-20T, U-20T) 4,0 ~ 25,0 hPa (Solo aplica para Y-30T, Y-30AT, U-25T, U-30T, U-30AT)	Al ir girando el Botón de Mando ● hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,5 hPa, El ajuste por defecto es " 4,0 hPa "
—	APAP Max	—	—	—	—	4,0 ~ 20,0 hPa	Al ir girando el Botón de Mando ● hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,5 hPa, El ajuste por defecto es " 15,0 hPa "
—	—	IPAP Max	—	—	—	4,0 ~ 30,0 hPa (Solo aplica para Y-30AT, U-30AT)	Al ir girando el Botón de Mando ● hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,5 hPa, El ajuste por defecto es " 15,0 hPa "
—	—	IPAP	IPAP	IPAP	IPAP	4,0 ~ 20,0 hPa (Solo aplica para Y-20T, U-20T) 4,0 ~ 25,0 hPa (Solo aplica para Y-25T, U-25T) 4,0 ~ 30,0 hPa (Solo aplica para Y-30AT, U-30T, U-30AT)	Al ir girando el Botón de Mando ● hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,5 hPa, El ajuste por defecto es " 8,0 hPa "
—	—	EPAP	EPAP	EPAP	EPAP	4,0 ~ 20,0 hPa (Solo aplica para Y-20T, U-20T) 4,0 ~ 25,0 hPa (Solo aplica para Y-30T, Y-30AT, U-25T, U-30T, U-30AT)	Al ir girando el Botón de Mando ● hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,5 hPa, El ajuste por defecto es " 6,0 hPa "
—	—	—	Ti Max	Ti Max	—	0,3 ~ 3,0 s	Al ir girando el Botón de Mando ● hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,1 s. La configuración por defecto es " 2,0 s "
—	—	—	Ti Min	Ti Min	—	0,1 - Ti Max	Al ir girando el Botón de Mando ● hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,1 s. La configuración por defecto es " 0,5 s "
—	—	Tiempo Subida	Tiempo Subida	Tiempo Subida	Tiempo Subida	1 ~ 4	Al ir girando el Botón de Mando ● hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 1. La configuración por defecto es " 2,0 "
—	—	I Sens.	I Sens.	I Sens.	—	1 ~ 8	Al ir girando el Botón de Mando ● hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 1. La configuración por defecto es " 6,0 "
—	—	E Sens.	E Sens.	E Sens.	—	1 ~ 8	Al ir girando el Botón de Mando ● hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 1. La configuración por defecto es " 6,0 "
—	—	—	—	Ti	Ti	0,3 ~ 3,0 s	Al ir girando el Botón de Mando ● hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,1 s. La configuración por defecto es " 1,0 s "
—	—	—	—	Frec Res	Frec Res	3 ~ 40 BPM	Al ir girando el Botón de Mando ● hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 1 BPM. La configuración por defecto es " 10,0 BPM "
—	—	—	Backup RR	—	—	On / Off	Gire el Botón de Mando ● 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. La configuración por defecto es " Off (Apagado) "
—	—	—	Vt	Vt	Vt	Off, 150 ~ 1500mL (Solo aplica para Y-25T, Y-30T, Y-30AT, U-25T, U-30T, U-30AT)	Al ir girando el Botón de Mando ● hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 10mL y el error es $\pm 20\%$. La configuración por defecto es " Off (Apagado) "
—	—	—	IPAP Max	IPAP Max	IPAP Max	4,0 ~ 25,0 hPa (Solo aplica para Y-25T, U-25T)	Al ir girando el Botón de Mando ● hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,5 hPa, El ajuste por defecto es " 15,0 hPa "

						4,0 ~ 30,0 hPa (Solo aplica para Y-30T, Y-30AT, U-30T, U-30AT)	La configuración es válida cuando Vt está activado
—	—	—	IPAP Min	IPAP Min	IPAP Min	4,0 ~ 24,0 hPa (Solo aplica para Y-25T, U-25T) 4,0 ~ 29,0 hPa (Solo aplica para Y-30T, Y-30AT, U-30T, U-30AT)	Al ir girando el Botón de Mando ● hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,5 hPa, El ajuste por defecto es " 8,0 hPa " La configuración es válida cuando Vt está activado
Auto On	On / Off	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 el Botón de Mando ● para cambiar la configuración de esta función. El ajuste por defecto es " On (encendido) "					
Auto Off	On / Off	Esta característica permite que el dispositivo para interrumpir automáticamente la terapia y apagar cuando se quita la máscara. Gire el Botón de Mando ● para cambiar la configuración de esta función. La configuración por defecto es " Off (Apagado) "					
Alerta Fuga	On / Off	Esta característica permite que el dispositivo genere una alerta sonora cuando la máscara se cae de la cara del paciente de forma accidental. Esta función está disponible sólo cuando Auto Off (Auto-apagado) se desactiva. Gire el Botón de Mando ● para cambiar la configuración de esta función. La configuración por defecto es " Off (Apagado) "					
Reslex	Reslex	Reslex	Reslex	Reslex	Reslex	Paciente, Off, 1 ~ 3	Esta característica permite al dispositivo detectar automáticamente el ritmo respiratorio del paciente y reducir la presión en la máscara durante la expiración, 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 "Off (Apagado)" o "1 ~ 3", no aparecerá en el menú del Paciente. Gire el Botón de Mando ● para cambiar la configuración de esta opción. La configuración por defecto es " Off (Apagado) "

4. Descripción de la Configuración del menú de Servicio

Opciones	Rango	Descripción
Unidad	hPa / cmH ₂ O	Elíjalo para que la presión se expresada en hPa o cmH ₂ O. La configuración por defecto es " cmH₂O "
Formato Hora	12-Horas / 24-Horas	Gire el Botón de Mando ● para elegir entre los dos formatos de hora. La configuración por defecto es " 12-Horas "
Formato Fecha	yy mm dd / mm dd yy / dd mm yy	Gire el Botón de Mando ● para elegir entre los dos formatos de fecha. La configuración por defecto es " mm dd yy "
Luz	Auto / On	La retroiluminación de la pantalla LCD se puede ajustar en "Auto" o "On". Gire el Botón de Mando ● para elegir entre los dos modos. Si se ajusta a "Auto", la luz de fondo se apagará automáticamente después de dos minutos de inactividad. Si se establece en "On", la luz de fondo siempre estará encendida. La configuración por defecto es " Auto "
Tiempo Ejec.	—	Muestra el real tiempo total de funcionamiento del dispositivo
Pcalibración	Iniciar calibración de presión	Iniciar calibración de presión
Prueba Masc.	Iniciar prueba de la mascara	Mida la fuga máscara, y clasificar las máscaras no BMC como Otras
Idioma	English / Español / Português / Deutsch / 中文 (简体) / Français / Polski / Italiana / Türk / Русский / Nederlands / Ελληνικά / 한국어	Gire el Botón de Mando ● para elegir entre los trece idiomas disponibles. El ajuste es sólo válido cuando la tarjeta SD con el paquete de idioma está insertada en el equipo. La configuración por defecto es " Español "
Restaurar ajustes	—	Gire el Botón de Mando ● para elegir si vas a restaurar incumplimientos o no.
Eliminación de datos	—	Gire el Botón de Mando ● para elegir si vas a borrar todos los datos o no.

Sistema BPAP Serie T

Configuración del Menú de Mantenimiento y Servicio

1. Pasos para Navegación en el Menú de Mantenimiento

El menú de mantenimiento 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 (sólo aplica a T-20S, T-20A), o la interfaz principal se muestra en la Fig.1-2 (sólo aplica a T-20T), o la interfaz principal se muestra en la Fig.1-3 (sólo aplica a T-25S, T-25A), o la interfaz principal se muestra en la Fig.1-4 (sólo aplica a T-25T, T-30T).

Nota: El valor de saturación de oxígeno de la sangre (SpO₂) y la frecuencia del pulso sólo puede ser visto después de que el Kit de SpO₂ está conectado al dispositivo principal correctamente.



Fig.1-1



Fig.1-2

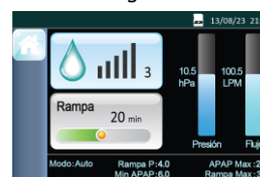


Fig.1-3

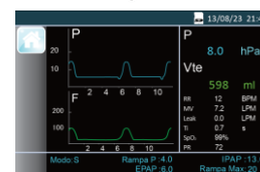


Fig.1-4

B. Abrir la interfaz de configuración inicial

Desde la interfaz principal que se muestra en la Fig.1-1 o Fig.1-2 o Fig.1-3 o Fig.1-4, presione y mantenga presionado **el Botón de Mando** y **el Botón de Rampa** durante cinco segundos. La pantalla muestra la interfaz de configuración inicial del menú de mantenimiento, como se muestra en la Fig.1-5.

El icono en la parte izquierda de la pantalla indica la interfaz principal, el icono indica el menú de mantenimiento, el icono indica la iCode interfaz, el icono indica la alerta interfaz, y el icono indica el menú de servicio. Al ir girando **el Botón de Mando** , el cursor cambia entre los cuatro iconos, y el menú que aparece en la pantalla cambia según corresponda.

Nota: el icono sólo aplica a T-20T T-25T, T-30T.

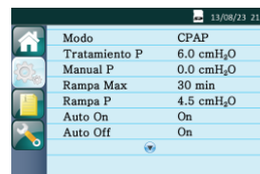


Fig.1-5

C. Acceder al ajuste de la interfaz

Cuando el cursor esté en el icono , la pantalla muestra la interfaz de configuración del menú de mantenimiento. Acceda a la interfaz de configuración pulsando **el Botón de Mando** . La primera opción (Modo) en la interfaz de configuración aparece en azul, como se muestra en la Fig.1-6.

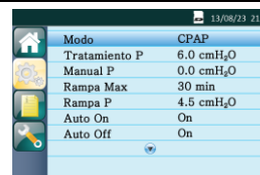


Fig.1-6

D. Selección de opciones

Al girar **el Botón de Mando** 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 **el Botón de Mando** , y la opción a continuación, aparecerá en amarillo, lo que significa que la opción ahora se puede ajustar, como se muestra en la opción **Tratamiento P** en Fig.1-7.

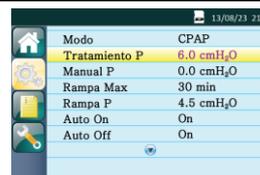
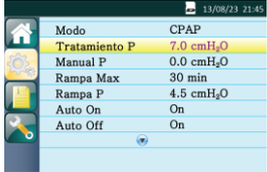
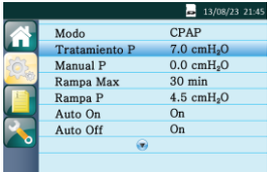
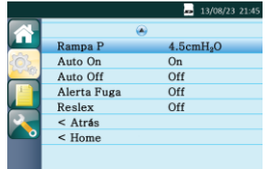
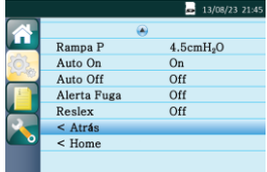
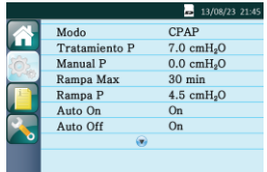
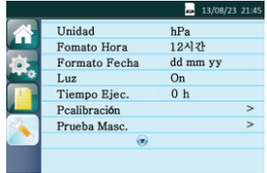


Fig.1-7

<p>E. Ajuste de las opciones</p> <p>Ajustar la opción girando el Botón de Mando . Como se muestra en la Fig.1-8, se selecciona la opción Tratamiento P. Gire el Botón de Mando para ajustar la opción. En este momento, la opción Tratamiento P aún aparecerá en amarillo.</p>	 <p>Fig.1-8</p>
<p>F. Confirmación de ajustes</p> <p>Confirme su ajuste de una opción pulsando el Botón de Mando . La opción a continuación, aparecerá en azul como se muestra en la Fig.1-9.</p>	 <p>Fig.1-9</p>
<p>G. Pasar páginas</p> <p>Cuando el cursor se encuentra en Auto Off, ésta es la última opción que se muestra en la Fig.1-9, las opciones restantes aparecerán en una nueva página si continúa girando el Botón de Mando hacia la derecha, como se muestra en la Fig.1-10.</p> <p><i>Nota:</i>   <i>estas son símbolos de paso de páginas.</i></p>	 <p>Fig.1-10</p>
<p>H. Volver a la interfaz de configuración inicial</p> <p>Mueva el cursor a la opción Volver girando el Botón de Mando , como se muestra en la Fig.1-11.</p> <p>Pulse el Botón de Mando . El cursor salta al segundo icono  en la parte izquierda de la pantalla y, a continuación, el icono aparece en color azul. La pantalla muestra la interfaz de configuración inicial del menú de mantenimiento, como se muestra en la Fig.1-12.</p>	 <p>Fig.1-11</p>  <p>Fig.1-12</p>
<p>I. Salir del menú de Mantenimiento</p> <p>Mueva el cursor a la opción Inicio girando el Botón de Mando , como se muestra en la Fig.1-13.</p> <p>Pulse el Botón de Mando para salir del menú de mantenimiento. La pantalla mostrará la interfaz principal que se muestra en la Fig.1-1 o Fig.1-2 o Fig.1-3 o Fig.1-4.</p>	 <p>Fig.1-13</p>

2. Pasos para Navegación en el Menú de Servicio

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

<p>Para navegar por el menú de servicio, puede ver los pasos A-I para navegar por el menú de mantenimiento, 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 servicio. Estos pasos son similares para los menús de mantenimiento y servicio. La interfaz de configuración inicial del menú de servicio se muestra en la Fig.1-14.</p>	 <p>Fig.1-14</p>
--	---

3. Descripción de la Configuración del Menú de Mantenimiento

Modo					Rango	Descripción
CPAP	Auto	S	S/T	T		
Tratamiento P	—	—	—	—	4,0 ~ 20,0 hPa	Esta presión es la presión de tratamiento fijada después de aumentar el tiempo. Al ir girando el Botón hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,5 hPa. La configuración predeterminada es " 6,0 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 el Botón hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,5 hPa, El ajuste por defecto es " 0,0 hPa "
Rampa Max	0 ~ 60 min	El aumento de tiempo es de entre 0 y 60 minutos. Al ir girando el Botón hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en cinco minutos. La configuración por defecto es " 30 minutos "				
Rampa P	4,0 ~ 20,0 hPa (Solo aplica para T-20S, T-20A, T-20T)	Al ir girando el Botón hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,5 hPa, El ajuste por defecto es " 4,0 hPa "				
					4,0 ~ 25,0 hPa (Solo aplica para T-25S, T-25A, T-25T, T-30T,)	
—	IPAP Max	—	—	—	4,0 ~ 20,0 hPa (Solo aplica para T-20A)	Al ir girando el Botón hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,5 hPa, El ajuste por defecto es " 15,0 hPa "
					4,0 ~ 25,0 hPa (Solo aplica para T-25A)	
—	IPAP	IPAP	IPAP	IPAP	4,0 ~ 20,0 hPa (Solo aplica para T-20S, T-20A, T-20T)	Al ir girando el Botón hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,5 hPa, El ajuste por defecto es " 6,0 hPa "
					4,0 ~ 25,0 hPa (Solo aplica para T-25S, T-25A, T-25T)	
					4,0 ~ 30,0 hPa (Solo aplica para T-30T)	
—	EPAP	EPAP	EPAP	EPAP	4,0 ~ 20,0 hPa (Solo aplica para T-20S, T-20A, T-20T)	Al ir girando el Botón hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,5 hPa, El ajuste por defecto es " 4,0 hPa "
					4,0 ~ 25,0 hPa (Solo aplica para T-25S, T-25A, T-25T, T-30T)	
—	—	Ti Max	Ti Max	—	0,3 ~ 3,0 s	Al ir girando el Botón de Mando  hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,1 s. La configuración por defecto es " 2,0 s "
—	—	Ti Min	Ti Min	—	0,1 - Ti Max	Al ir girando el Botón de Mando  hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,1 s. La configuración por defecto es " 0,5 s "
—	Tiempo Subida	Tiempo Subida	Tiempo Subida	Tiempo Subida	1 ~ 4	Al ir girando el Botón de Mando  hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 1. La configuración por defecto es " 2,0 "
—	I Sens.	I Sens.	I Sens.	—	1 ~ 8	Al ir girando el Botón de Mando  hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 1. La configuración por defecto es " 6,0 "
—	E Sens.	E Sens.	E Sens.	—	1 ~ 8	Al ir girando el Botón de Mando  hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 1. La configuración por defecto es " 6,0 "
—	—	—	Ti	Ti	0,3 ~ 3,0 s	Al ir girando el Botón de Mando  hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 0,1 s. La configuración por defecto es " 1,0 s "
—	—	—	Frec Res	Frec Res	3 ~ 40 BPM	Al ir girando el Botón de Mando  hasta el punto más cercano, la numeración aumenta o disminuye en 1 BPM. La configuración por defecto es " 10,0 BPM "

—	—	Backup RR	—	—	On / Off	Gire el Botón de Mando ● 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. La configuración por defecto es " Off (Apagado) "
Auto On	On / Off	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 el Botón de Mando ● para cambiar la configuración de esta función. El ajuste por defecto es " On (encendido) "				
Auto Off	On / Off	Esta característica permite que el dispositivo para interrumpir automáticamente la terapia y apagar cuando se quita la máscara. Gire el Botón de Mando ● para cambiar la configuración de esta función. La configuración por defecto es " Off (Apagado) "				
Alerta Fuga	On / Off	Esta característica permite que el dispositivo genere una alerta sonora cuando la máscara se cae de la cara del paciente de forma accidental. Esta función está disponible sólo cuando Auto Off (Auto-apagado) se desactiva. Gire el Botón de Mando ● para cambiar la configuración de esta función. La configuración por defecto es " Off (Apagado) "				
Reslex	Reslex	Reslex	Reslex	Reslex	Paciente, Off, 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 "Off (Apagado)" o "1 ~ 3", no aparecerá en el menú del Paciente. Gire el Botón de Mando ● para cambiar la configuración de esta opción. La configuración por defecto es " Off (Apagado) "

4. Descripción de la Configuración del menú de Servicio

Opciones	Rango	Descripción
Unidad	hPa / cmH ₂ O	Elíjalo para que la presión se expresada en hPa o cmH ₂ O. La configuración por defecto es " cmH₂O "
Fomato Hora	12-Horas / 24-Horas	Gire el Botón de Mando ● para elegir entre los dos formatos de hora. La configuración por defecto es " 12-Horas "
Formato Fecha	yy mm dd / mm dd yy / dd mm yy	Gire el Botón de Mando ● para elegir entre los dos formatos de fecha. La configuración por defecto es " mm dd yy "
Luz	Auto / On	La retroiluminación de la pantalla LCD se puede ajustar en "Auto" o "On". Gire el Botón de Mando ● para elegir entre los dos modos. Si se ajusta a "Auto", la luz de fondo se apagará automáticamente después de dos minutos de inactividad. Si se establece en "On", la luz de fondo siempre estará encendida. La configuración por defecto es " Auto "
Tiempo Ejec.	—	Muestra el real tiempo total de funcionamiento del dispositivo
Pcalibración	Iniciar calibración de presión	Iniciar calibración de presión
Prueba Masc.	Iniciar prueba de la mascara	Mida la fuga máscara, y clasificar las máscaras no BMC como Otras
Idioma	English / Español / Português / Deutsch / 中文 (简体) / Français / Polski / Italiana / Türk / Русский / Nederlands / Ελληνικά / 한국어	Gire el Botón de Mando ● para elegir entre los trece idiomas disponibles. El ajuste es sólo válido cuando la tarjeta SD con el paquete de idioma está insertada en el equipo. La configuración por defecto es " Español "
Restaurar ajustes	—	Gire el Botón de Mando ● para elegir si vas a restaurar incumplimientos o no.
Eliminación de datos	—	Gire el Botón de Mando ● para elegir si vas a borrar todos los datos o no.