

# BIOSENCY

Caring anytime, anywhere



CE<sub>2797</sub>

## **Bora NGD Firmware (Network Gateway Device)**

# Índice

<b>Introducción .....</b>	<b>3</b>
Acerca de este manual .....	3
Uso previsto .....	3
<b>Puesta en marcha del terminal .....</b>	<b>4</b>
<b>Código de colores de los indicadores luminosos .....</b>	<b>5</b>
<b>Ciberseguridad .....</b>	<b>6</b>
Riesgo informático .....	6
Conexión a Internet .....	6
<b>Etiquetado y símbolos .....</b>	<b>7</b>
<b>Información de contacto del fabricante .....</b>	<b>8</b>

# Introducción

## Acerca de este manual

Este manual es la guía del usuario del terminal de transmisión de datos suministrado por Biosency. Firmware Bora NGD se refiere al software incorporado en el terminal de transmisión de datos. Solo el software es un producto sanitario.

El terminal debe utilizarse exclusivamente con los accesorios suministrados por Biosency. Para más información sobre el terminal de transmisión de datos y su entorno de almacenamiento y uso, consulte el manual de usuario del fabricante, Dusun.

Lea atentamente estas instrucciones para utilizar el producto con seguridad y en condiciones óptimas.

## Uso previsto

El terminal de transmisión de datos está diseñado para transmitir los datos de los pacientes que llevan dispositivos Bora band® a la plataforma de monitorización remota Bora connect®.

**Si tiene algún problema**, póngase en contacto con su proveedor de asistencia sanitaria a domicilio.

## Puesta en servicio del terminal

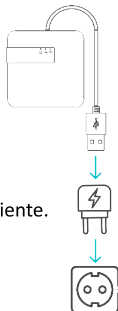
⚠ El terminal debe instalarse bajo la responsabilidad de su proveedor de asistencia domiciliaria.

1 Conectar el cable del terminal al adaptador de carga.

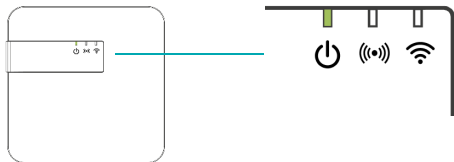
⚠ Utilizar exclusivamente el adaptador suministrado con el terminal.

2




⚠ Enchufar a continuación el adaptador a una toma de corriente. El terminal debe estar conectado de forma continua para que funcione.



Una vez enchufado, se enciende la luz verde en el primer indicador luminoso.



## Código de colores de los indicadores luminosos

	<b>Verde</b> fijo: terminal encendido <b>Verde</b> intermitente: modo de mantenimiento
	<b>Rojo</b> fijo: no hay conexión de red <b>Rojo</b> intermitente: búsqueda de red
	<b>Azul</b> fijo: conexión a una banda Bora band® <b>Azul</b> intermitente: intercambio de datos

He aquí algunos ejemplos de combinaciones de indicadores:



Luz verde encendida y luz roja intermitente: el terminal está encendido y buscando su red de Internet.



Luz verde encendida y luz azul fija: el terminal está encendido, conectado a Internet y a un dispositivo Bora band®.



Luz verde encendida y luz azul parpadeante: el terminal está encendido y conectado a Internet. Un dispositivo Bora band® se conecta e intercambia datos con el terminal.



El terminal puede estar conectado al dispositivo Bora band® (luz azul fija), pero no conectado a la red eléctrica (luz roja fija).

## Ciberseguridad

Este capítulo ofrece una serie de precauciones y advertencias para protegerse de los riesgos de ciberseguridad. Para garantizar la confidencialidad, integridad y seguridad de sus datos personales, le recomendamos encarecidamente que lea la información que figura a continuación. Para más información, consulte esta página en la que se describe la gestión de la seguridad de nuestra plataforma:

<https://doc.bora-connect.com/security-description-BC/en>

### Riesgo informático








El Firmware NGD está intrínsecamente expuesto a ataques de denegación de servicio que podrían impedir su funcionamiento normal. Esto no afecta a la seguridad de sus datos, pero puede impedir que se transmitan correctamente. Si sospecha algo, póngase en contacto con un representante de ventas de inmediato.

### Conexión a Internet

El Firmware NGD se comunica a través de una red de telefonía móvil (4G/5G) o WIFI. Utiliza una conexión a Internet protegida por un protocolo de tipo WPA2 como mínimo para garantizar la seguridad y confidencialidad de sus datos.

## Etiquetado y símbolos

Los símbolos utilizados en el producto o en su embalaje son los siguientes:

	Consulte el manual del usuario.
	No se ha disparado la alarma.
	Marca CE que indica el cumplimiento de la normativa sobre productos sanitarios.
	Producto sanitario.
	Identificación única del producto.
	Fabricante y fecha de fabricación.
	Nombre y dirección de la sucursal registrada del representante suizo.

El software asociado al terminal de transmisión de datos está etiquetado de la siguiente manera. Póngase en contacto con su proveedor de servicios para obtener la última versión del software.

	Firmware Bora NGD				
	BIOSENCY 13 rue Claude Chappe Bât-A Oxygène 35510 CESSON-SEVIGNE (Francia)		(01)03770024064087 (8012)vx.y.z		Obelis Swiss GmbH Ruessenstrasse 12, 6340 Baar / ZG (Suiza)
					

# BiOSENcY

Caring anytime, anywhere

## Información de contacto del fabricante



Biosency

13 rue Claude Chappe – Bât A Oxygène

35510 Cesson Sévigné

[support@biosency.com](mailto:support@biosency.com)