

¿Qué opinan los expertos de nosotros?

Agencia Nacional de Desarrollo de la Atención Primaria de Atención Sanitaria (NPHCDA), Nigeria

B medical systems



A través de estas breves conversaciones, intentamos comprender qué piensan nuestros clientes de nosotros. Hoy viajamos a Nigeria para hablar con la Sra. Modupe Kolapal, Oficial de Logística y jefa de Gabinete de la **Agencia Nacional para el Desarrollo de la Atención Primaria de Salud (NPHCDA)** – región Suroeste. La organización está utilizando nuestro dispositivo remoto de monitorización de temperatura GT Mini para monitorear la eficacia de sus vacunas.

La Agencia Nacional de Desarrollo de la Atención Primaria de Salud (NPHCDA) es el organismo nacional de desarrollo sanitario de Nigeria. Sus misiones incluyen brindar apoyo y movilizar recursos a nivel nacional e internacional para el desarrollo de la atención primaria de salud, así como apoyar el seguimiento y la evaluación de la Política Nacional de Salud.



GT MINI

Solución de Control de Temperatura

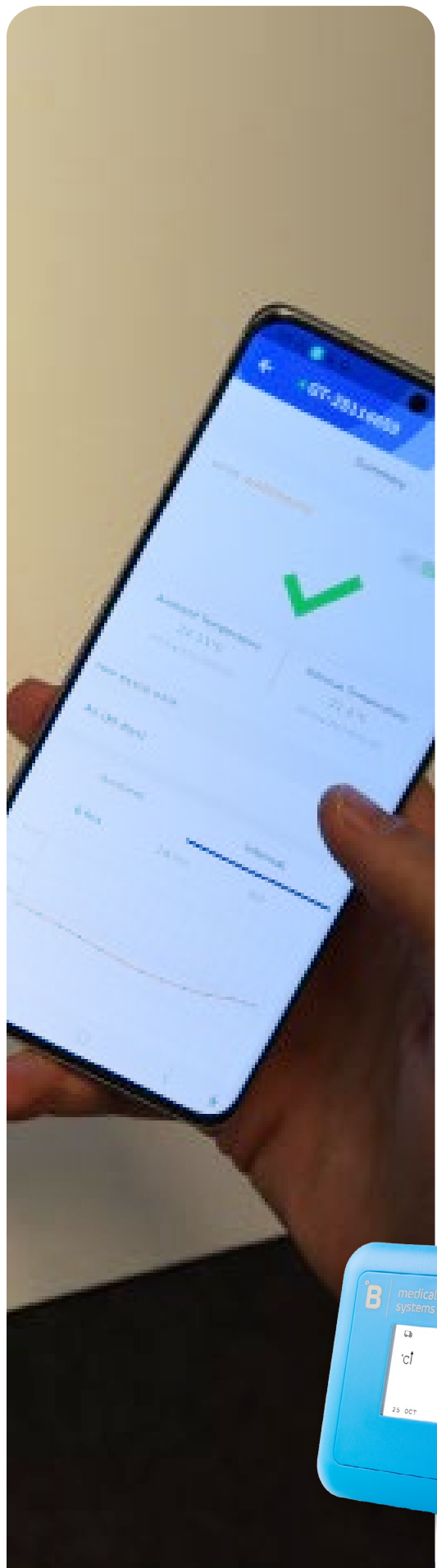
GT Mini

A. ¿Podrías presentarte a ti y a tu empresa? ¿Podrías explicar tu rutina diaria? Me llamo Modupe Kolapal, soy responsable de la Cadena de Frío y Logística para la Zona Suroeste de la NPHCDA en Nigeria. Soy líder del equipo de cadena de frío y de logística relacionada con las vacunas en diferentes zonas del país.

B. ¿Por qué es necesario disponer de dispositivos de monitorización remota en tu organización? Necesitamos saber qué ocurre con nuestras vacunas cuando no estamos presentes. Requerimos mediciones continuas de la temperatura de almacenamiento para garantizar que mantengan su plena eficacia. Almacenamos millones de dosis, tanto de vacunas del Programa Ampliado de Inmunización (PAI) como de vacunas contra la COVID-19, a nivel nacional. Posteriormente, abastecemos a diferentes estados según sus necesidades.

C. ¿Qué productos compraste en B Medical Systems? ¿Para qué propósito? Compramos el GT Mini, el dispositivo de monitoreo remoto de temperatura, para usarlo en nuestras cámaras frías. Instalamos el TempSense (sensor) dentro de la cámara fría y fijamos la pantalla en el exterior.





GT MINI

Solución de
Control de
Temperatura

GT Mini

D. Antes de usar el GT Mini, ¿cómo controlabas tus temperaturas? Utilizábamos un registrador simple que colocábamos dentro del equipo de cadena de frío.

E. ¿Cuáles son las características que más te gustan del producto? ¿Podrías hablar sobre el rendimiento de los dispositivos? Aprecio mucho que no se necesite un USB para descargar los datos del dispositivo. El GT Mini nos permite también controlar y leer la temperatura ambiente, mientras que nuestra solución anterior no tenía esta función. La batería del GT Mini dura más que la de nuestra anterior tecnología y las lecturas de temperatura son más precisas. La pantalla de temperatura es fácilmente legible y no necesitamos abrir la cámara fría para ver los datos.

F. ¿Qué rangos de temperatura mides? Estamos usando GT Mini para medir el rango de temperatura de 2°C a 8°C.

G. ¿Con qué frecuencia usas la función de exportación de datos? Mensualmente.

H. ¿Qué opinas de la pantalla de tinta? Bastante legible.

I. ¿Qué opinas de la app móvil? Es genial, todo el mundo en mi oficina puede comprobar la temperatura con su propio móvil.

J. ¿Cómo estás utilizando el producto B Medical Systems y cómo beneficia a tu institución? El GT Mini durará más que otros dispositivos, así que esto reducirá nuestros costes.

K. ¿En qué se diferencia de otros registradores de datos? Con el GT Mini, podemos tomar las lecturas sin tener que abrir los frigoríficos. También podemos controlar la temperatura ambiente y la batería dura más.

L. ¿Cómo conociste B Medical Systems? Conocemos a B Medical Systems desde que trabajo aquí. La mayoría de nuestro equipo es de B Medical Systems: también tenemos algunas cajas de transporte, vacunas, refrigeradores y congeladores.

M. ¿Cuánto tiempo llevas siendo cliente de las soluciones de monitoreo en tiempo real de B Medical Systems? Llevamos más de 5 años usando la cadena de frío médica de B Medical Systems (desde 2018) y llevamos varios meses usando el GT Mini (desde principios de 2023).

N. ¿Qué le dirías a un cliente que está pensando en comprar el GT Mini? No hay duda de que fue una buena decisión

