GT MINI



Solución Confiable de Control de Temperatura

para garantizar la seguridad de muestras sensibles a los cambios de temperatura.

Características Principales



Control de Temperatura con alta precisión cubriendo un amplio rango de temperatura.



Accesibilidad a los Datos a través de Móviles y Portal Web.



Ajustes personalizables respecto a umbrales de temperatura, frecuencia de toma de datos etc. para adaptarse a sus necesidades.



Informes de Temperatura Exportables en formatos XLS y PDF.



Acceso a los últimos
50 registros vía
aplicación móvil



Acceso al **historial de datos** a través
del portal web



Datos almacenados en el dispositivo GT Mini durante **30 días**







Operaciones Multimodo y Niveles de Acceso

que se adaptan a sus necesidades





Modo 30-Días



Para transportes estacionarios / de larga distancia.



Modo Viaje



Modo Almacén



Para transportes rápidos / traslados de muestras pequeñas.

Un modo de ahorro de batería cuando el dispositivo no está en uso.









Visualizador



Gestionar las unidades y los espectadores.

Acceder o exportar información.

Especificaciones Principales: GT Mini 🗸

Temperatura de funcionamiento	-10°C a +60°C
Tipo de sensor de temperatura	Digital
Precisión del sensor de temperatura	±0.1°C (máximo)de –20°C a +50°C ±0.15°C (máximo) de –40°C a +70°C
Tipo de pantalla	Pantalla E-ink
Volumen del timbre	75 dB
Tecnología de conectividad	Bluetooth de Baja Energía (BLE)
Capacidad de la batería	4000 mAh
Protección contra el agua	IP65

Especificaciones Principales: TempSense 810 \vee

Temperatura de funcionamiento	−20°C a +65°C
Tipo de sensor de temperatura	Digital
Precisión del sensor de temperatura	±0.1°C (máximo) de –20°C a +50°C ±0.15°C (máximo) de –40°C a +70°C
Celdas de la batería	2
Capacidad de la batería por celda	345 mAh
Protección contra el agua	IP67

SAVING LIVES THROUGH RELIABLE AND INNOVATIVE TECHNOLOGY

B Medical Systems S.à r.l

B Medical Systems es un fabricante y distribuidor mundial de dispositivos grado médico con más de 40 años de experiencia industrial.

Contacto:

17, op der Hei, Hosingen L-9809, Luxembourg

Tel: +352 92 07 311 | Email: info@bmedicalsystems.com | www.bmedicalsystems.com











