

Monitor ambulatorio de presión arterial DMS300-ABP

1. Tecla Start/Stop

4. Tubo de inflado

2. Interface USB
(Izquierda)

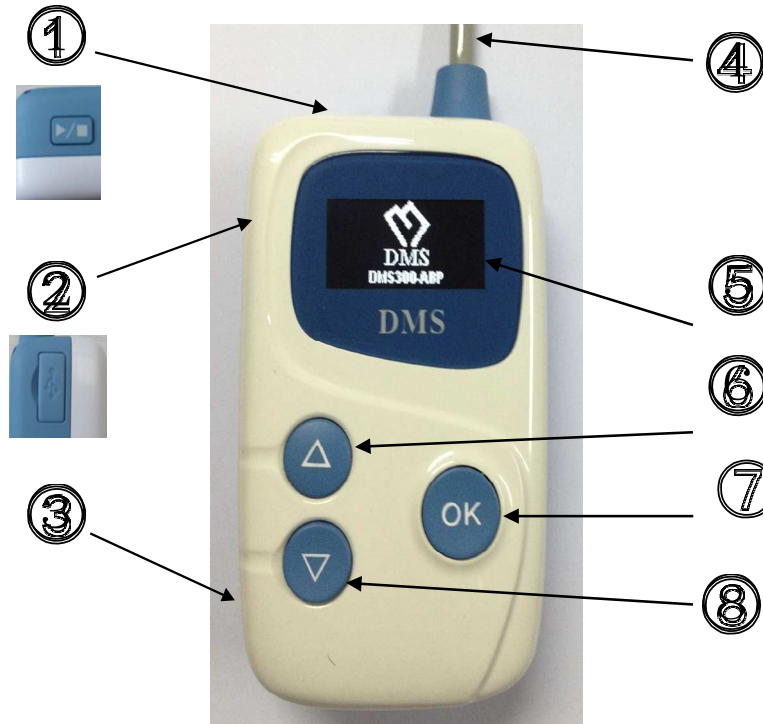
5. Display LCD

3. Compartimento
Batería (Posterior)

6. Tecla arriba

7. Tecla
seleccionar

8. Tecla abajo



Nuevo Sistema de ABPM, innovador, fiable y preciso

- Tiempo de registro de 1 a 48 horas. Memoria para hasta 460 mediciones
- Mediciones de presión no invasiva precisas
- Sensor de posición corporal, con modos día – noche – despertar
- Informes exhaustivos de tendencias, tablas, histogramas y de Correlación
- Modo de comparación de estudios
- Salidas PDF, JPG, DICOM
- Servidor satélite remoto para descargas de ABPM remotas
- Opciones de informes personalizados
- Certificados CE 0197& EN ISO 13485

Visión de conjunto equipo ABPM

Funciones

- Windows 10/XP, potentes funciones y sencillez de manejo.
- Oscilómetro con medición de desinflado progresivo.
- Medición automática de la PNI durante 48 horas.
- Pequeño, portátil y de moderno diseño.
- Re-medición automática.
- Medición independiente vía tecla Start/Stop en el propio monitor ABPM.
- Resultados mostrados directamente en el LCD del monitor ABPM.
- Formatos de visualización e impresión versátiles para ayudar al profesional.
- Base de datos de pacientes basada en PC para garantizar un rápido y fiable replay de todos los registros.

Especificaciones técnicas

Método de medición:	Oscilométrico con desinflado progresivo
Pantalla:	LCD para visualización del progreso de la medición
Rango de la presión sanguínea:	20mmHg ~ 260mmHg
Frecuencia de pulso:	30 ~ 220 lpm
Precisión:	±3mmHg
Memoria de mediciones:	Hasta 460 mediciones completas
Duración de la medición:	Depende del paciente—inferior a 180 segundos
Alimentación:	Pilas alcalinas o baterías recargables DC 3.0V; 2xLR06/AA
Dimensiones:	116 × 70 × 40 mm
Peso:	Aproximadamente 252g (baterías incluidas)
Condiciones de uso:	Temperatura: 10°C ~ 40°C Humedad relativa: 30% ~ 80% Presión atmosférica: 860 ~ 1060 hPa
Condiciones de transporte y almacenaje:	Temperatura: -20°C ~ 55°C Humedad relativa: 15% ~ 93% Presión atmosférica: 500 ~ 1060 hPa