



# TouchView Mini

Tecnología superior para monitoreo veterinario



## Configuración

- Pantalla táctil LCD 5" de cristal líquido con algoritmos veterinarios específicos.
- Super portátil con alarmas visual y audible
- Sin ventilador interno, sin ruido ni polvo y bajo consumo
- 4 parámetros estándar: NIBP, SPO2, PR, TEMP.

## Fácil de usar

- Pantalla táctil capacitiva, sensible y precisa
- Sistema operativo estilo teléfono inteligente
- Algoritmos específicos veterinarios

## Versátil

- Soluciones de mesa, portátiles o con base, diferentes escenarios clínicos
- Diseño especial para veterinaria de peso de solo 1 KG
- Excelente capacidad de detección de SpO2, perfusión baja

## Incluye

- Unidad principal con pantalla táctil de 5.0 "
- Base
- Batería de iones de litio de larga duración, mas de 10 horas
- Sensor SpO2 (reusable SpO2 sensor lingual)
- Dos sensores de temperatura (piel/corporal y rectal/gastrico)
- Kit de accesorios NIBP ( manguera y 5 medidas de manguitos)
- Cable alimentación AC
- Manual de usuario ( vía online)
- DOS AÑOS DE GARANTÍA POR DEFECTO DE FABRICACIÓN EN LA UNIDAD PRINCIPAL



## Especificaciones Tecnicas

SpO <sub>2</sub>	
Measurement range	0%~100%
Resolution	1%
Accuracy	±2%(70%-100%); unspecified(0-69%)
Alarm range	0%~100%
Pulse rate	
Range	20bpm ~ 254bpm
Resolution	1bpm
Accuracy	±3bpm
TEMP	
Measurement range	0~50°C (32°F-122°F)
Resolution	0.1°C
Accuracy	±0.1°C
Channel	T1

NIBP	
Method	Oscillometric
Operation modes	Manual,Auto,STAT
Parameters	Systolic,Diastolic,Mean
Range of Systolic pressure	Horse: 30-280mmHg Dog: 30-230mmHg Cat: 30-145mmHg
Range of Diastolic pressure	Horse: 10-100mmHg Dog: 10-220mmHg Cat: 10-105mmHg
Range of Mean pressure	Horse: 10-240mmHg Dog: 10-175mmHg Cat: 10-115mmHg
Accuracy	±5mmHg(±0.67kpa)
Resolution	1mmHg
Auto mode	1-5, 10, 15, 30, 90, 120, 180, 240, 480Min

### FUERTE CARE SAS

Direcion: Carrera 31 # 24-65  
Palmira Valle. Colombia 763533