



## RM700/RM800/RM800T Monitor veterinar



## De încredere în monito- rizarea semnelor vitale



Afișaj LCD TFT de 10.1/12.1 inch,  
iar cele de 12.1 inch au opțional ecran tactil



Tehnologie ETCO2 de micro flux,  
rată minimă de eșantionare și  
date mult mai precise (opțional)



Design compact: spațiu dedicat  
pentru stocarea accesoriilor,  
cu o greutate de mai puțin de 4 kg



Algoritm nou pentru o măsurare mai  
rapidă și precisă a tensiunii arteriale



Semnal ECG sincronizat cu mai multe  
derivații pentru o detectare mai bună,  
cu 5 derivații



Indicele de perfuzie IP măsurabil  
pentru o valoare precisă a SpO<sub>2</sub>

Din nevoile animalelor, pentru uz animal

## Specificații

Ecran	Ecran RM700-10.1 inch TFT LCD, RM800-12.1 inch, ecran tactil RM800T-12.1 inch; Rezoluție: 1280x800 pixeli
Mărime	198 mm (Î) * 320 mm (I) * 262 mm (L)
Greutate	<4 kg
Stocarea datelor	Durata: 180 ore Alarmer parametri: 3000 Măsurători NIBP: 2400 seturi Forme de undă cu divulgare completă: maxim 72 ore
<b>ECG</b>	
Mod de intrare	5 derivații
Interval HR	10-350 bpm
<b>SpO<sub>2</sub></b>	
Interval măsurare	0~100%
Precizie	La 70~100%, ±2% La 0~69%, unspecified
Interval de măsurare PI	La cel puțin 0.05~20.00%
<b>EtCO<sub>2</sub></b>	
Metoda de măsurare	Microflux
Rata de flux a probelor	50±10 mL/min
Interval de măsurare EtCO <sub>2</sub> / FiCO <sub>2</sub>	0%~19.7% (0 mmHg~150 mmHg)
<b>NIBP</b>	
Mod operațional	Manual, Auto, STAT, Secvențial
Metoda de măsurare	Oscilometrie automată
Interval de măsurare a presiunii manșetelor	0~300 mmHg
Parametri de măsurare	SYS, DIA, MAP, PR
<b>TEMP</b>	
Interval de măsurare și precizie	0.0~50.0°C (32°F~122°F), 0.1°C sau 0.1°F
<b>RESP</b>	
Interval de măsurare	0~150 rpm
Precizie	±2 rpm sau ±2%, oricare este mai mare

## Coduri de comandă

Model	Description
RM700	Monitor veterinar de 10.1 inch, SpO <sub>2</sub> , ECG, RESP, HR, NIBP și TEMP
RM800	Monitor veterinar de 12.1 inch, SpO <sub>2</sub> , ECG, RESP, HR, NIBP, TEMP și microflux CO <sub>2</sub>
RM800T	Monitor veterinar de 12 inch cu ecran tactil, SpO <sub>2</sub> , ECG, RESP, HR, NIBP, TEMP și microflux CO <sub>2</sub>