

AP-Alert

MONITOR RESPIRACIÓN (APNEA)

EL MÁS AVANZADO Y COMPLETO QUE SE HA DISEÑADO PARA VETERINARIA.

Monitor diseñado para poder ver y oír el ritmo respiratorio durante la cirugía.

Un display digital nos informa del tiempo transcurrido entre las expiraciones. Al mismo tiempo que una luz se enciende y emite un sonido.

- Alarma de apnea audible y graduable de 10 a 60 segundos.
- No invasivo, sensor térmico acoplado a tubo endotraqueal.
- Ligero, portátil y muy fácil de manejo.
- Indicadores de respiración audibles y visuales.
- La intensidad de las señales auditivas son ajustables. Las alarmas sonoras se incrementan automáticamente si son ignoradas.
- Baterías internas recargables.
- Indicadores de descarga de baterías de un 60%, 80% y 100%.

Además de advertir la apnea, el AP-Alert puede señalar la lentitud de la respiración o que ésta sea menos profunda, por lo que nos pone en aviso de problemas inminentes. También puede orientar de otros problemas de la anestesia, tales como hipotermia, agotamiento de suministro de gas y bloqueos o escapes de gas en el equipo de anestesia.



Casi todas las drogas anestésicas para veterinaria deprimen la respiración. Esto hace de la monitorización de la respiración una herramienta ideal para evaluar a fondo la anestesia. La mayoría de las emergencias durante la anestesia pueden ser atribuidas a errores humanos, simplemente por falta de vigilancia. El AP-Alert está siempre vigilante, anestesia tras anestesia, no sólo previniendo muertes, sino que también permite administrar mejor cada anestésico.

MC110005