

## Da Foschi un nuovo gioiello tecnologico per la misurazione non invasiva della pressione dei pet

 **SunTech Medical**<sup>®</sup>

**S**unTech VET 20, proposto da Foschi, è un dispositivo innovativo per la misurazione della pressione sanguigna arteriosa nei piccoli animali (cani e gatti) attraverso la più recente tecnologia oscillometrica *Suntech Advantage VET BP*.

Il nuovo SunTech VET 20 fornisce misurazioni affidabili su animali da

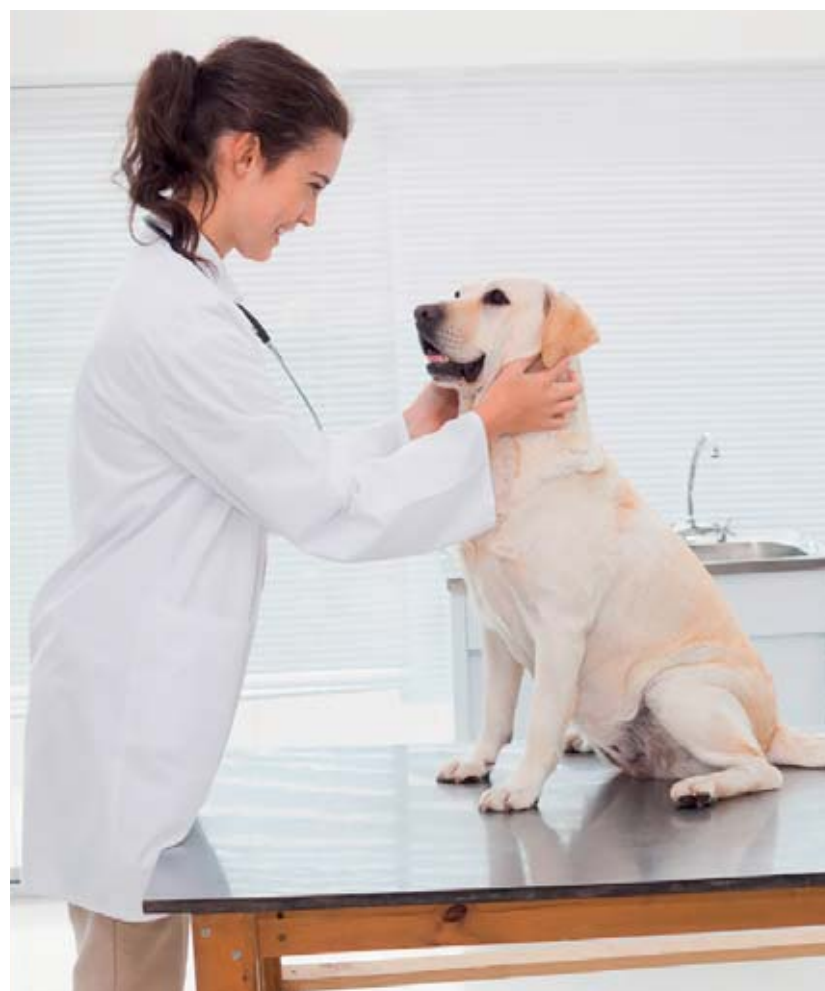
compagnia, siano essi sottoposti ad anestesia generale o vigili: infatti, anche se l'animale è sveglio, la misura risulta comunque attendibile e non risente del disturbo provocato dal movimento.

I parametri che SunTech VET 20 permette di misurare sono: pressione arteriosa sistolica, diastolica, media e battiti per minuto.

SunTech VET 20 esegue la misura in pochi secondi e in modo del tutto silenzioso, senza quindi correre il rischio di spaventare l'animale. Tutti gli allarmi possono essere silenziati al fine di evitare di disturbare il paziente.

L'accuratezza è sempre garantita da due Preset specifici e selezionabili a seconda della taglia di cane e gatto.

L'interfaccia *touch screen* è intuitiva e include tutte le funzionalità necessarie per revisionare e analizzare i dati.

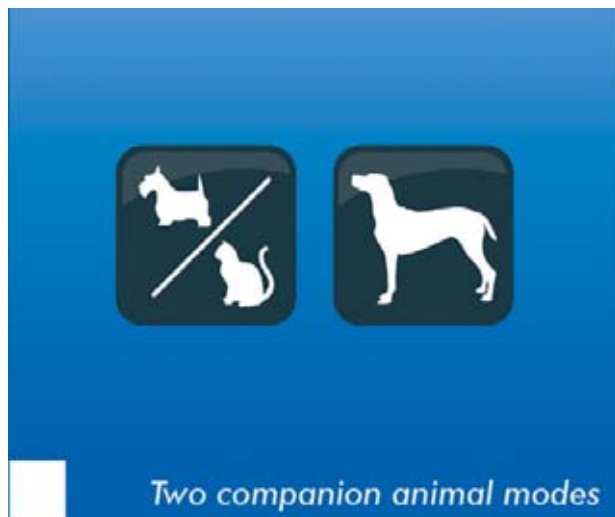


La memoria di SunTech VET 20 assicura che tutti i dati siano conservati quando il dispositivo è spento e consente il salvataggio di ben 50 misurazioni.

Gli utenti possono anche selezionare alcune delle misure in memoria e visualizzare una media automatizzata dei valori di pressione sistolica, diastolica media e battiti per minuto.

Il dispositivo è facilmente trasportabile all'interno della clinica grazie all'alimentazione a batteria. Il peso (590 grammi) e le dimensioni sono inoltre ridotte e rendono agevole lo spostamento e l'appoggio su diverse superfici quali quella del tavolo visita o di una gabbia di degenza. ▲

Per ulteriori informazioni: [www.foschigroup.com](http://www.foschigroup.com)



Up to 50 stored data sets

#	Sys	Dia	HR	MAP	Animal
10	122	80	110	94	Large
9	118	79	85	95	Large
8	⚠ Air leak in hose				
7	119	80	95	94	Large
6	120	77	100	95	Small

