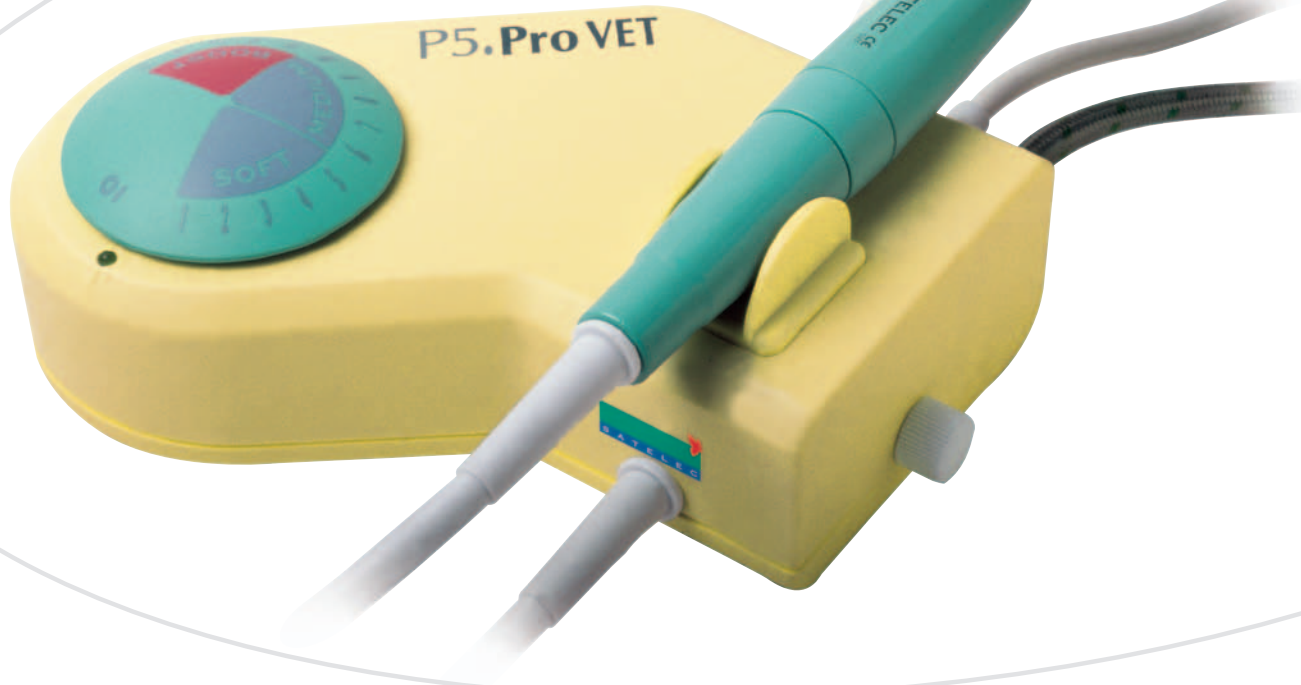


Restorative veterinary dentistry available to all!



P5. ProVET®

El generador de ultrasonidos concebido para el uso veterinario

El 25% de los perros con edad de 1 a 4 años sufren gingivitis y el 75% de los perros con edad de 4 a 8 años sufren alteraciones parodontales pudiendo desencadenar retracciones gingivales graves.

Los veterinarios deben informar a los dueños sobre la evolución de la enfermedad parodontal de su(s) mascota(s), que es 5 veces más rápida que para el hombre.

La prevención por la alimentación, el cepillado, etc... debe completarse con una limpieza profesional de los dientes y de los cuidados conservadores de las encías.

Todos los especialistas coinciden con la eficacia de los tratamientos realizados mediante instrumentos mecanizados por ultrasonidos comparado con la de los instrumentos manuales:

- La ablación completa de los cálculos, de los depósitos y de las coloraciones, así como la eliminación de la placa bacteriana son más rápidas.

- El riesgo de rayadura disminuye tanto a nivel del esmalte como a nivel de las raíces dentales.
- La cavitación (implosión de microburbujas de oxígeno) se añade a la eficacia de una reacción físico-química al efecto mecánico de los inserts de ultrasonidos, y produce un efecto bacteriostático.
- Se pueden incorporar al spray productos desinfectantes que aseguren la irrigación del campo operatorio.

El nuevo Suprasson® P5 ProVET de Satelec, adaptado especialmente a la práctica de la odontología veterinaria para el tratamiento de animales pequeños, les permite asegurar:

- La prevención e higiene (detartraje supra y subgingival).
- El tratamiento de enfermedades de encías (parodoncia: desbridamiento de las bolsas, curetaje radicular).
- El tratamiento de los canales radiculares (endodoncia: irrigación, desvitalización, desinfección y puesta a punto del canal).



El generador de ultrasonidos para veterinaria más potente y más compacto del momento

El **Suprasson® P5 ProVET** ofrece al veterinario una amplia gama de instrumentos, de reglajes simples y eficaces y un sistema de irrigación autónomo para asegurar un mantenimiento profesional de la dentadura de los pequeños animales.

Satelec, líder en el mercado dental veterinario, colabora desde hace más de 20 años con los profesionales para mejorar los rendimientos de los generadores y para ofrecer una amplia gama de instrumentos dentales mecanizados por ultrasonidos y adaptados para los cuidados veterinarios.

Hoy, con el **Suprasson® P5 ProVET**, dispone de la última generación de aparatos de la gama veterinaria, integrando la tecnología exclusiva de **Satelec**.

- La caja generadora de ultrasonidos, compacta, se integra fácilmente a su consulta.
- Un solo botón de regulación permite seleccionar todas las potencias adaptadas a los diferentes modos operatorios: modo **SOFT** para el tratamiento de bolsas y el curetaje radicular, modo **MEDIUM** para el detartraje subgingival o los tratamientos endodóncicos y modo **BOOST** para el detartraje supragingival.
- La pieza de mano **Suprasson®** integra la tecnología piezoeléctrica (más potencia, más flexibilidad de regulación, menos calentamiento).
- El spray, ajustado precisamente por el botón de regulación en el lado de la carcasa, permite irrigar la zona tratada, conservando al mismo tiempo una excelente visibilidad del campo operatorio.
- El movimiento lineal de los inserts de ultrasonidos permite al usuario controlar fácilmente la eficacia de su gesto, cualquiera que sea la configuración del campo operatorio.
- La gama de inserts de **Satelec** es probablemente la más amplia de instrumentos de ultrasonidos del mercado de odontología veterinaria.



¡Mi perro y mi gato tienen buena salud, porque tienen buenos dientes!

Características técnicas

Alimentación:.....	110 V~ o 220/230 V- 50/60 Hz
Equipo de clase:.....	Classe II - tipo BF
Servicio intermitente:.....	50 mn./10 mn.
Potencia máxima consumida:.....	40 VA
Frecuencia de las vibraciones:.....	27 a 32 kHz
Dimensiones:.....	Largo 150 mm.
.....	Ancho 155 mm.
.....	Alto 60 mm.
Peso:.....	1,2 Kg

Fabricado conforme a las reglamentaciones en vigor CE - 93/42/CEE.

