

Restorative veterinary dentistry available to all!



Cocoon[®] Spray

1 segundo de detartraje = 10 metros de raspado,
¡Imagínese si lo tuviera que hacer a mano!

Las enfermedades de parodontia son las afecciones más frecuentes en los animales de compañía, a causa de la acumulación de la placa bacteriana y la presencia de sarro cuando no se sigue ningún programa de higiene. (BSAVA y The Journal of Veterinary Dentistry).

El sarro afecta al 80% de los perros y al 70% de los gatos de más de 3 años (Association Americaine de Dentisterie Veterinaire).

Las consecuencias son:

1. Mal aliento
2. Sangrado e inflamación de las encías
3. Retracción de las encías
4. Movilidad o pérdida de dientes

El control regular (anual), incluyendo una visita, (el sondaje y el detartraje en la consulta del veterinario) es indispensable para el mantenimiento de la buena salud dental de sus animales de compañía.

La tecnología exclusiva de Satelec[®] integrada en el módulo piezoeléctrico Suprasson[®] permite:

- asegurar la eliminación completa de los restos de sarro.
- asegurar el raspado de las bolsas inferiores a 5 mm.
- eliminar la placa bacteriana.
- trabajar con una mayor ergonomía y menos cansancio.

El módulo de ultrasonidos del Cocoon Spray dispone de la tecnología piezoeléctrica Satelec[®] garantizándoles:

- Rapidez: la cavitación se alía a la eliminación mecánica de los depósitos.
- Control óptimo del instrumento: el módulo genera vibraciones lineales, de fácil control.
- Potencia: la frecuencia autoregulada de 27 a 32 KHz y la retroalimentación (efecto "feed-back") confiere al Cocoon Spray una potencia muy superior a la de los detartradores neumáticos.
- Evolución: gracias a Satelec[®] dispone probablemente de la gama más amplia de inserts de ultrasonidos del mercado.



Con el Cocoon Spray dispone del equipo compacto más competitivo en odontología veterinaria

COMPETITIVIDAD: 40.000 r.p.m. = ¡una cavidad bien preparada!

La odontología restauradora y operatoria reclama el uso de instrumentos rotativos, las piezas de mano y los contra-ángulos que, mediante las fresas, permiten reparar las cavidades de los dientes, sin estropear los tejidos.

Es esencial preservar una buena higiene bucal: el mantenimiento de la función y de la salud de los dientes tiene un papel primordial en el mantenimiento del estado de salud general de nuestros animales domésticos.

Además, ciertos propietarios están asistidos por sus mascotas para asegurar funciones particulares: defensa, policía, salvamento... Estas tareas generan riesgos elevados de traumatismo de la esfera oral y especialmente de los dientes.

Para restaurar la estructura del diente después de su fractura, es necesario preparar la corona o la cavidad, sin dañar los tejidos adyacentes.

El módulo micromotor eléctrico con spray externo del Cocoon Spray, le asegura:

- La velocidad autoregulada compatible con las fresas diamantadas o en carburo de tungsteno (40.000 r.p.m. en el eje del micromotor).
- El par elevado para asegurar la precisión de la preparación (servitud por sistema "feedback").
- El enfriamiento por spray para evitar las necrosis de los tejidos y evacuar los residuos.
- El acoplamiento intramatic del micromotor es compatible con la mayoría de los instrumentos rotativos del mercado (tipo "E").

El tallado de las cavidades, la preparación de las coronas, la colocación de pernos radiculares, la desvitalización de los dientes... se pueden ahora realizar sin riesgo, gracias a nuestro equipo compacto.

Además, podrán utilizar el micromotor para pequeños actos de cirugía ortopédica o para el pulido después del detartraje.

El **Cocoon Spray** de Satelec® es el equipo de odontología veterinaria de referencia, adaptado para la actividad de consultas dedicadas a los cuidados de los animales de compañía.



Características técnicas

Alimentación:.....	230 V~ 50/60 Hz
Equipo de clase:.....	Clase I - tipo BF
Servicio intermitente:.....	5 mn./10 mn.
Potencia máxima consumida:.....	40 VA
Frecuencia de las vibraciones:.....	27 a 32 kHz
Dimensiones:.....	Largo 180 mm.
.....	Ancho 230 mm.
.....	Alto 100 mm.
Peso:.....	3 Kg

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

