

# B. Braun VetCare amplía su gama de equipamiento dental con un nuevo limpiador de ultrasonidos LED con depósito

*La unidad dental veterinaria D-Pro y el limpiador dental D-VS representan una solución completa. Están diseñados para ayudar a los veterinarios a realizar sus tratamientos odontológicos de forma más fácil y eficiente.*

**E**l nuevo limpiador de ultrasonidos LED RWD-P9L presenta las siguientes características:

- Autonomía gracias a su **depósito de 350 ml de capacidad para refrigerante.**
- **Pieza de mano piezoeléctrica compuesta por una aleación de aluminio:**
  - Con **luz LED.**
  - Ligera y resistente.
  - Evita sobrecalentamiento.
  - Ergonómica.
  - Autoclavable.
- Múltiples funciones: **limpieza, terapia periodontal y endodoncia.**
- Incluye un set de 4 cabezales de limpieza, 1 cabezal periodontal más 1 mandril y limas para endodoncia.



Nuevo limpiador dental de ultrasonidos LED con depósito RWD-P9L



El nuevo limpiador dental se suma a la línea de equipamiento en odontología de la compañía, que ya contaba con una unidad dental D-Pro y un limpiador D-VS acoplable a la misma.

La **unidad dental veterinaria D-Pro y el limpiador dental D-VS representan una solución completa.** Están diseñados para ayudar a los veterinarios a realizar sus **tratamientos odontológicos de forma más fácil y eficiente** gracias a que permiten realizar una gran variedad de funciones, como pulir, cortar y limpiar. Asimismo, **permiten una reducción del tiempo de tratamiento y, por ello, del riesgo anestésico.** También favorecen la **reducción del daño causado en el hueso alveolar y en la mucosa oral, así como la retención de las raíces dentales.** De este modo, proporcionan soluciones terapéuticas dentales adaptadas a las necesidades de los pacientes.

La unidad dental veterinaria D-Pro y el limpiador dental de ultrasonidos D-VS tienen múltiples ventajas que facilitan su uso a los profesionales como por ejemplo las **luces LED** en el limpiador dental y en la pieza de mano de alta velocidad **para una mejor visibilidad del campo quirúrgico, los cuatro orificios de salida de refrigerante en la pieza de alta velocidad,** que reduce el sobrecalentamiento y la lesión de los tejidos, o las piezas de mano **ligeras y con rotación 360°**, que minimizan la fatiga manual.



Fresa (pieza de mano de alta velocidad).



Pulidor (pieza de mano de baja velocidad).



Pistola rociadora de agua / aire / bruma.



Salida de refrigerante del limpiador dental ultrasónico.



Soporte magnético.



Limpiador dental ultrasónico LED (opcional: se puede adquirir aparte).

La unidad dental también cuenta con un compresor de alta calidad **sin aceite, con sistema de drenaje automático** de partículas contaminantes y agua del tanque de aire, así como cabezales de succión, fresa, pulidor y pistola rociadora.

Por otra parte, también dispone de un **soporte magnético** que evita la caída y pérdida del instrumental, e incorpora una botella especial para realizar la limpieza con una dilución de clorhexidina, o bien con el nuevo descolonizador oral de microorganismos multirresistentes en la cavidad oral y para la limpieza fisiológica de la faringe ProntOral®.

En cuanto a la prevención de riesgos y accidentes, el dispositivo de la unidad dental D-Pro cuenta con una **separación eficaz del agua y la electricidad**, lo que otorga una mayor seguridad al equipamiento. También se **asegura la prolongación de la vida útil del equipo, con su sencillo sistema mantenimiento diario**, que reduce el riesgo de oxidación. 🐾

*Si desea solicitar un presupuesto puede hacerlo en [www.bbraun-vetcare.es/es/empresa/contacto/solicitud-presupuesto.html](http://www.bbraun-vetcare.es/es/empresa/contacto/solicitud-presupuesto.html)  
Para más información consulte [www.bbraun-vetcare.es](http://www.bbraun-vetcare.es).*



**B|BRAUN**  
SHARING EXPERTISE