

Veterinär Röntgen

Intraoral Röntgen EzSensor HDI 2000

Ob Sie auf die digitale Bildgebung umstellen oder das bestehendes System erneuern wollen – der Intraoralsensor EzSensor HDI 2000 macht den Wechsel besonders leicht. Seine einfache Anwendung sowie die exzellente Abbildungsschärfe und Robustheit setzen neue Massstäbe. Der Sensor kann leicht von einer Behandlungseinheit zur anderen mitgenommen werden und ist jederzeit einsatzbereit. Der USB Anschluss überträgt die Bilddaten direkt auf das ausgewählte Gerät. Umfassender Schutz gegen Staub und Wasser. In drei Grössen erhältlich, ergonomische Design mit optimiertem Kabelaustritt.

Grösse 1.0



Aktive Grösse: 20 x 30 mm

Grösse 1.5



Aktive Grösse: 24 x 33 mm

Grösse 2.0



Aktive Grösse: 26 x 36 mm



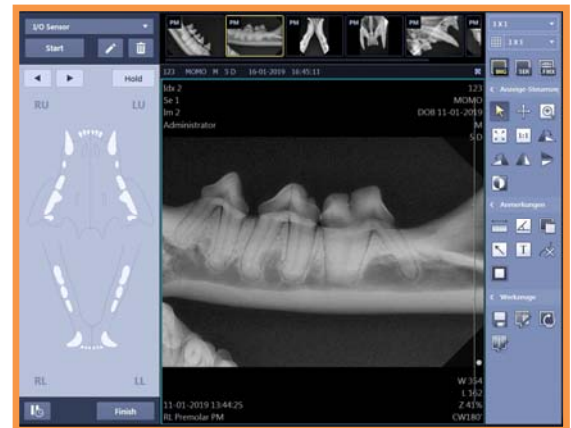
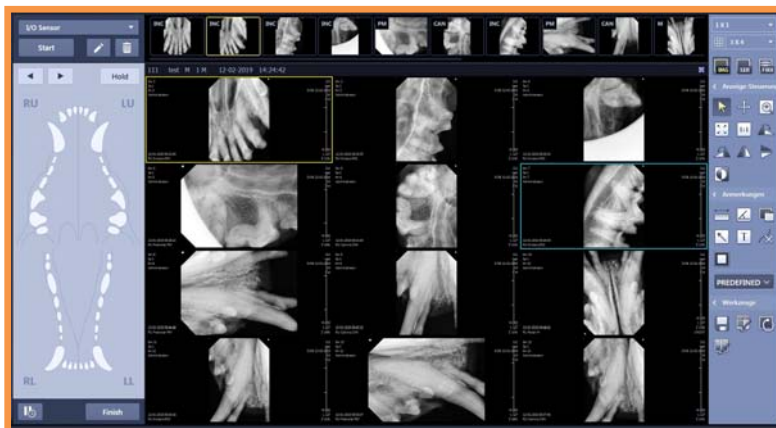
Technische Daten EzSensor HDI 2000

| | |
|-------------------------|-------------|
| Detektor: | CMOS |
| Pixel Grösse: | 14,8 µm |
| Theoretische Auflösung: | 33,78 lp/mm |
| Dynamikbereich: | 12 bit |
| Dicke: | 4,8 mm |
| Kabellänge: | 2,7 m |
| Schnittstelle: | USB |

Software EzDent

Mit der benutzerfreundlichen Benutzeroberfläche von EzDent ist die zahnärztliche Bildgebung einfach und effektiv.

Mit dieser Software können Sie alle Bilder verwalten, die von Intra- und extraoralen Geräten aufgenommen wurden. Zudem kann man jeden Zahn sehr detailliert betrachten. Im FMX-Modus bietet EzDent mehrere Bildansichten sowie Layouts für eine effiziente Abfrage.



| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Rechner Anforderung: | Arbeitsplatz |
| | Betriebssystem: Win 10Pro/7Pro |
| | RAM: 4GB oder höher |
| | HDD: 250 GB oder höher |