

SOPIX

so easy, so safe*

La exposición adecuada

Ace
technology

Los sensores SOPIX vienen equipados con la tecnología ACE (patentada por SOPRO): este proceso exclusivo analiza en tiempo real la cantidad de rayos X que necesita el sensor SOPIX y permite proteger cada imagen de sobreexposición. Como resultado, la primera toma es siempre la buena y sus radiografías son siempre correctas.

| | SOPIX ^{SD} | SOPIX ² |
|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| RESOLUCIÓN TEÓRICA | > 20 pl / mm | 25 pl / mm |
| TECNOLOGÍA ACE | SI | SI |
| DOSIS RAYOS X | Baja | Minima |
| TECNOLOGÍA | CMOS con fibra óptica | CMOS con fibra óptica |

SOPIX^{SD}

La solución económica con una inmejorable relación calidad / precio.

SOPIX²

proporciona una excepcional calidad de imagen, utilizando las mejores tecnologías disponibles.



Dos tamaños de sensores

para un mejor confort en boca.

- Sensor Talla 1: 25 x 39 mm.
- Sensor Talla 2: 31 x 42 mm.

Esquinas redondeadas.



SOPRO
imaging

La comodidad y seguridad del paciente, así como un diagnóstico de calidad son nuestras prioridades

Calidad de imagen excepcional

Los sensores de radiología digital SOPIX integran lo mejor de la tecnología actual (CMOS con fibra óptica) y aseguran imágenes de alta definición.



Radiografía con exposición correcta.



Radiografía con exposición demasiado elevada.



Este sensor se integra exclusivamente en el sistema de rayos X intraoral X-MIND Unity.

Disponible para SOPIX SD y SOPIX 2



*Tan sencillo, tan seguro

SOPRO
ACTEON