

SOPIX

so easy, so safe*

La exposición adecuada



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	Mínima
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.



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.



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



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

Disponible para SOPIX SD y SOPIX 2



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

*Tan sencillo, tan seguro

SOPRO
ACTEON