



EL EFECTO
Fluorescencia
en Profilaxis

See better. Treat faster.*

*Mejor visión. Tratamiento más rápido.

ACTEON

protocolo único de FLUORESCENCIA

Una verdadera ventaja para el profesional y el paciente

SOPRUCARE

1



ACTEON es la única compañía que provee una solución asistida por fluorescencia “completa y patentada” para un tratamiento de profilaxis exclusivo para el paciente.

Siga el protocolo de fluorescencia para obtener un diagnóstico fiable de las patologías de higiene, un tratamiento más corto y guiado así como una mayor motivación e implicación del paciente.

La fluorescencia aporta una nueva visión a su ejercicio profesional diario.

2

NEUTRON
P5XS

BLED



3



air N GO

PROFILAXI POR FLUO

Diagnóstico y comunicación con los pacientes

SOPROCARE

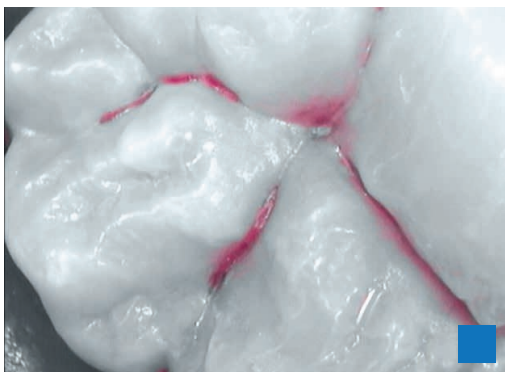


SOPROCARE en modo Perio*

SOPROCARE le asiste durante los tratamientos de limpieza y periodoncia realizando una evaluación completa y rápida de la salud oral del paciente, sin añadir ninguna solución reveladora.

- ▶ **DETECCIÓN INSTANTÁNEA DE PLACA:** muestra la placa antigua y nueva en tonalidades que van del amarillo al anaranjado en modo PERIO.
- ▶ **DISTINCIÓN DE LA INFLAMACIÓN:** muestra la inflamación gingival, tanto si es leve como severa, en tonalidades que van del rosado al magenta en modo PERIO.

- Detección precisa de placa, gingivitis y caries -
- Fácil comunicación y motivación del paciente -
- Rápido seguimiento del paciente mediante comparación de fotos/vídeos -



▶ **DIAGNÓSTICO FIABLE DE LA CARIES:** facilita un diagnóstico preciso de la caries enamodental en modo CARIO.

▶ **POTENTE MACROVISIÓN:** hace visible lo imperceptible y permite observar la evolución de microlesiones, en modo DAYLIGHT.



S ASISTIDA RESCENCIA



2 Tratamiento guiado en tiempo real

NEWTRON PSXS



Con F.L.A.G. for B.LED*

La tecnología B.LED permite revelar y tratar la placa dental de forma simultánea. Aplicado a los dientes, el revelador F.L.A.G. for B.LED se fija en la placa dental y la vuelve fluorescente bajo la luz azul de la pieza de mano NEWTRON SLIM B.LED.

- ▶ DESTACA PERFECTAMENTE LA PLACA DENTAL para un tratamiento clínico guiado y óptimo
- ▶ MEJORA LA PRECISIÓN DEL TRATAMIENTO y evita el uso excesivo de instrumentos.
- ▶ MEJORA LA CALIDAD CLÍNICA mediante la revelación fluorescente de la placa dental.

- Confort visual -

- Tratamiento más eficiente y cualitativo -

- Educación en higiene oral -

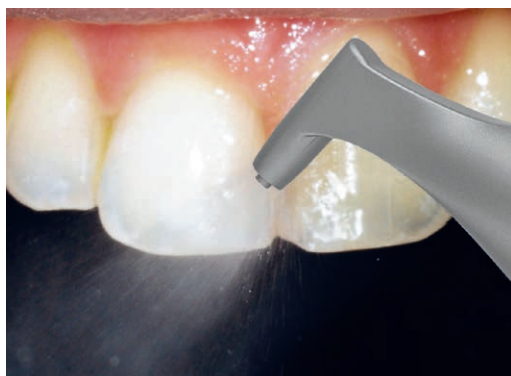
B[®]LED





3 Final de tratamiento con pulido

air N GO



AIR-N-GO Supra*

El AIR-N-GO completa la sesión de profilaxis removiendo las bacterias patogénicas en áreas de difícil acceso, y promueve un buen equilibrio de la salud oral del paciente.

► Esta profunda limpieza, con la amplia variedad de polvos AIR-N-GO, ofrecerá una experiencia refrescante al paciente.



- Eliminación completa de placa bacteriana y manchas -
- Tratamiento atraumático y mínimamente invasivo -
- Mejora el aspecto estético -



4 Control y seguimiento

SOPROCARE

SOPROCARE proporciona una planificación efectiva del tratamiento mediante la comparación con imágenes tomadas en anteriores visitas del paciente, con el fin de permitir el control del progreso de la lesión. SOPROCARE no es únicamente una herramienta de diagnóstico y control para el profesional, sino también una herramienta eficiente para la educación y motivación de los pacientes.

* Dr Patrick Rouas, Universidad de Burdeos, Francia.

1



SOPROCARE en modo Perio*

2



SOPROCARE en modo Perio: con F.L.A.G. for B.LED*

3



SOPROCARE en modo Daylight: después del AIR-N-GO*



protocolo de

FLUORESCENCIA

Durante los últimos 10 años, el grupo ACTEON, conjuntamente con investigadores científicos y clínicos, ha desarrollado una verdadera experiencia en diagnóstico y tratamiento dental por fluorescencia. Nuestro objetivo principal es proporcionar a nuestros usuarios una mejor visión para un tratamiento más rápido y eficiente.

La fluorescencia es una emisión de luz producida cuando moléculas que existen normalmente en un estado estable (sólido o líquido) son iluminadas con una fuente de luz en el rango UV (< 400 nm) o en el rango visible (de 380 nm a 720 nm).

La tecnología de fluorescencia se usa en imagen microscópica para distinguir estructuras. En el campo dental, esto funciona de la misma manera: una molécula presente en los tejidos dentales (diente o encía) o en otras sustancias relacionadas (placa dental o solución reveladora) tiene la capacidad de absorber energía lumínica (luz emitida). Los tejidos dentales y/o sustancias son iluminados con una longitud de onda determinada y caracterizados por la fluorescencia, revelando patologías dentales como la placa dental, la inflamación gingival o la caries.

www.soprocure.com

www.pure-newtron.com

www.airngoconcept.com

* Dr Hervé Tassery, Universidad de Marsella, Francia.