



Endo Ice Coltene Spray Test Vitalidad Pulpar | Diagnóstico Endodóntico Dental

Endo Ice Coltene – Spray Refrigerante para Test de Vitalidad Pulpar y Diagnóstico Endodóntico

Endo Ice de COLTENE es un spray refrigerante de alta eficacia diseñado especialmente para realizar pruebas de vitalidad pulpar en procedimientos de diagnóstico endodóntico. Gracias a su capacidad de alcanzar temperaturas extremadamente bajas, permite evaluar de manera rápida, segura y precisa la respuesta pulpar de los dientes, convirtiéndose en una herramienta indispensable para odontólogos generales y especialistas en endodoncia.

Este sistema de diagnóstico térmico ha sido desarrollado para ofrecer resultados clínicos confiables durante la evaluación de tejidos pulpares, ayudando al profesional a identificar pulpas vitales, inflamadas o necróticas mediante una respuesta inmediata al estímulo frío. Su uso es ampliamente recomendado en clínicas odontológicas modernas debido a su practicidad, precisión y facilidad de aplicación.

Endo Ice alcanza temperaturas aproximadas de hasta -50°C , generando un estímulo frío intenso y controlado que permite realizar pruebas de sensibilidad pulpar de manera efectiva. El producto se aplica sobre un pellet de algodón o microaplicador, evitando el contacto directo del spray con el diente o los tejidos blandos, garantizando así un procedimiento seguro y cómodo para el paciente.

Uno de los principales beneficios de Endo Ice Coltene es su capacidad para proporcionar diagnósticos más precisos durante tratamientos endodónticos. La respuesta pulpar obtenida mediante el test térmico ayuda a determinar el estado de salud del nervio dental, permitiendo detectar condiciones como pulpitis reversible, pulpitis irreversible o necrosis pulpar. Esta información es fundamental para establecer un plan de tratamiento adecuado y mejorar la toma de decisiones clínicas.

El spray refrigerante Endo Ice es altamente valorado por odontólogos debido a su rápida acción y excelente desempeño clínico. La temperatura extrema obtenida permite generar una respuesta inmediata, facilitando la evaluación comparativa entre dientes sanos y piezas comprometidas. Además, su presentación en aerosol proporciona una aplicación práctica, limpia y eficiente dentro del entorno clínico.

COLTENE, reconocida internacionalmente por la fabricación de productos dentales de alta calidad, desarrolla Endo Ice bajo estrictos estándares de seguridad y rendimiento. Su fórmula especializada ha sido diseñada para maximizar la efectividad de las pruebas de vitalidad sin comprometer la comodidad del paciente ni la integridad de los tejidos dentales.

Entre sus múltiples aplicaciones clínicas, Endo Ice resulta ideal para:

- Evaluación de vitalidad pulpar
- Diagnóstico endodóntico inicial
- Confirmación de necrosis pulpar





Infinity G&G SpA

- Control de sensibilidad dental
- Exámenes complementarios en traumatismos dentales
- Comparación de respuesta entre dientes

Su utilización es sencilla y rápida. El profesional solo debe aislar y secar la pieza dental, aplicar Endo Ice sobre un pellet de algodón y colocarlo sobre la superficie vestibular del diente a evaluar. La reacción del paciente permitirá interpretar el estado pulpar de manera inmediata. Una respuesta breve suele indicar una pulpa sana, mientras que un dolor intenso o prolongado puede sugerir inflamación irreversible. La ausencia de respuesta generalmente se asocia a necrosis pulpar.

Gracias a su formato en spray, Endo Ice ofrece una dosificación controlada y un excelente rendimiento clínico. Además, su aplicación minimiza el riesgo de contaminación cruzada y mejora la eficiencia durante los procedimientos odontológicos diarios.

Otra ventaja importante es su compatibilidad con protocolos modernos de diagnóstico dental. Endo Ice puede combinarse con radiografías, pruebas eléctricas pulpares y evaluación clínica integral para obtener diagnósticos más completos y confiables.

El producto también destaca por su versatilidad dentro de la práctica odontológica. Puede ser utilizado tanto en odontología general como en tratamientos especializados de endodoncia, rehabilitación oral y urgencias dentales. Su efectividad clínica lo convierte en uno de los sprays refrigerantes más utilizados en consultas odontológicas alrededor del mundo.

Además de su precisión diagnóstica, Endo Ice contribuye a mejorar la experiencia clínica del paciente. La aplicación es rápida, no invasiva y genera un estímulo momentáneo que facilita la cooperación durante la evaluación dental. Esto resulta especialmente útil en pacientes sensibles o en situaciones donde se requiere un diagnóstico inmediato.

Para obtener resultados óptimos, se recomienda utilizar Endo Ice siguiendo las indicaciones clínicas habituales y evitando el contacto directo del aerosol con mucosas o tejidos blandos. El uso de aislamiento relativo y algodón seco mejora considerablemente la precisión de la prueba.

Características principales:

- Spray refrigerante para pruebas de vitalidad pulpar
- Temperatura aproximada de hasta -50 °C
- Diagnóstico rápido y preciso
- Aplicación práctica y segura
- Excelente rendimiento clínico
- Uso profesional odontológico
- Ideal para endodoncia y diagnóstico dental
- Marca reconocida internacionalmente: COLTENE



Infinity G&G SpA



Infinity G&G SpA

Endo Ice Coltene es la solución ideal para odontólogos que buscan precisión, rapidez y confianza en sus procedimientos diagnósticos. Su tecnología de refrigeración avanzada y facilidad de uso lo convierten en un producto esencial dentro de cualquier clínica dental moderna, ayudando a optimizar diagnósticos y mejorar la calidad de atención al paciente.



Infinity G&G SpA