



KIT BASICO DE DIAGNOSTICO 1x4 DE HU-FRIEDY

El kit básico de diagnóstico está diseñado para que los estudiantes y profesionales de la odontología obtengan los instrumentos de diagnóstico de uso general, con los beneficios Premium y la calidad de Hu-Friedy a un precio insuperable.

BENEFICIOS

- Precisión en diagnóstico que permite trabajar con máxima eficiencia y reducir los tiempos de trabajo.
- Tecnología avanzada que permite elaborar instrumentos con materiales superiores, con diseños innovadores y de gran durabilidad.
- Excelente relación calidad / precio.
- Fiabilidad, calidad y garantía.

KIT BASICO DE DIAGNOSTICO 1x4 DE HU-FRIEDY

ESPEJO
MIR5/MH6

EXPLORADOR
EXD56

PINZA
ALGODONERA
DPU17

EXCAVADOR
EXC186

ESPEJO: Revestidos con rodio para disminuir ralladuras. Ofrecen una imagen nítida, sin distorsiones, con un acabado de alta calidad para la máxima comodidad del paciente. La punta roma del mango del espejo es ideal para evaluar la sensibilidad a la percusión y la movilidad dentaria.

EXPLORADOR: Combinación del extremo #17 para la detección de cálculo subgingival y el extremo #23 para la detección de caries. También se usan para la exploración de las características de las bolsas, las furcaciones y las restauraciones.

Fabricados a mano con acero Duraspond™, una aleación de acero especial de grosor mínimo que ofrece flexibilidad y resiliencia para los procedimientos de diagnóstico más precisos.

PINZA ALGODONERA: Utilizadas para sujetar materiales, introducirlos en la cavidad bucal y extraerlos de la misma. Todas las pinzas están fabricadas con acero inoxidable termotratado de gran espesor para evitar que las puntas se doblen o se desalineen.

EXCAVADOR CUCHARILLA: Se utilizan para remover dentina cariada. Poseen un vástago de longitud extendida, con una mejor superficie de corte.

Consulta con nuestros importadores autorizados para adquirir El Kit Básico de Diagnóstico 1x4 de Hu-friedy.*

*El Kit Básico 1x4 incluye EXD56, EXC186, MH6, MIR5, DPU17 y un empaque rollup.

©2018 Hu-Friedy Mfg. Co., LLC. Todos los derechos reservados. [972] HFL-158LA/0818

How the best perform

Hu-Friedy