

Klepp[®] MAISTO[®]

Pasta lentamente reabsorbible

Elaborado bajo estrictas normas de la escuela Maisto de endodoncia Biomaterial para obturación de conductos de segunda generación

Uso Profesional Exclusivo. Industria Argentina.

Cada 20 gr. Contiene:

Oxido de Zinc 4,55 g., Yodoformo 13,65 g., Timol 0,65 g., Clorofenol Alcanforado 0,97 g.

En un excipiente de Lanolina Anhidra.

DESCRIPCIÓN:

Biomaterial de segunda generación para obturación de conductos radiculares de piezas dentales en estado plástico, que se adapta a las anfractuosidades del conducto radicular de piezas dentales y endurece por trabajo. Posee adecuada radiopacidad y presencia permanente en el conducto, además de una serie de propiedades reológicas básicas: compresibilidad, plasticidad, fluidez, viscosidad cinemática, viscosidad de compresión y endurecimiento por trabajo. Neutraliza en forma sostenida y prolongada, la acción de la microflora endodóntica bacteriana remanente. Actúa positivamente en el mecanismo de reparación apical. Impide la penetración de fluido intersticial en el interior del conducto. Se absorbe lentamente en la zona periapical, con una velocidad similar a la que emplea el organismo para formar tejido calcificado u osteocemento, con el que sella biológicamente el extremo apical del diente.

INDICACIONES:

Tratamiento de piezas dentales permanentes, permanentes jóvenes y temporarias, con pulpa vital y necrosis con y sin complicación periapical.

Especialmente indicada cuando se utiliza la técnica endodóntica mínimamente invasiva intraliesional.

En dientes permanentes jóvenes y adultos la obturación debe complementarse con conos de gutapercha y técnicas de compactación lateral y/o vertical. En dientes temporarios este material se usa perfectamente compactado sin conos de gutapercha.

MODO DE USO:

Coloque una porción de aproximadamente 1 g de pasta en la Loseta. Amasar con espátula de acero inoxidable, energicamente para que aflore el clorofenol (se pone la superficie brillante) y tenga la consistencia adecuada.

Si la pasta estuviera muy seca se puede agregar clorofenol alcanforado pero en muy pequeña cantidad, (menos de una gota) si no pierde la plasticidad necesaria para compactarla

Llévese el material con un instrumento de mano hasta 3 o 4 mm antes del límite ideal de trabajo. Deposite el material de obturación girando el instrumento en sentido antihorario, compactándolo contra las paredes y presionando hacia apical, para lograr un tapón apical de aproximadamente 2 mm de espesor en el límite de trabajo. El material endurece por trabajo a la temperatura corporal. Se comprueba la compactación del tapón apical mediante la presión con lima tipo K #15.

Para realizar una sobreobturación intraliesional, con el fin de estimular el descombro y reparación de la zona apical: luego de compactado el material hasta el límite ideal de trabajo y mediante una lima pasante tipo K de pequeño calibre, se empuja el material hacia la zona periapical, regulándose con dicha acción la cantidad de material que sobrepasa el foramen.

Se completa la obturación colocando conos por condensación lateral, Thermafill o gutapercha plastificada.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

Es preciso advertir a los pacientes que 24 o 48 horas después del tratamiento es de esperar, en los casos de sobreobturaciones, un aumento de la sensibilidad del diente, debido al estímulo de la respuesta reparativa.

CONTRAINDICACIONES:

No debe emplearse en pacientes con sensibilidad conocida a alguno de los componentes de la fórmula.

No se aconseja su uso en la semana anterior a la realización de gammagrafía con yodo, para diagnóstico de función tiroidea.

REACCIONES ADVERSAS:

Por regla general es bien tolerado. No se ha informado de reacciones adversas.

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

En su envase original bien cerrado, al abrigo de la luz y a temperatura ambiente, preferentemente entre 15°C y 25°C.

Elaborado por RAYSAN S.A. CABA. Legajo Nro 1276

Autorizado por la ANMAT – P.M. N° 1276-39

Dirección Técnica: Gabriela Kerdmann, Farm y Bioqca. MN Nro 10465

Distribuido en Argentina por: Grimberg Dentales SA. Lerra 426, CABA. Argentina. Legajo 510

DT Yanina Cardozo. MN Nro 14444. Atención al consumidor: 5411 4777 2022