LIMPIADORES Y ADHESIVOS PROTÉSICOS

* DEFINICIÓN **Adhesivo:** es una sustancia que puede mantener unidos a dos o más cuerpos por contacto superficial Wikipedia
* COMPOSICIÓN Sal sódico cálcico de PVM/MA (polietilviniéter/ácido maleico), carboximetilcelulosa, óleo Mineral (petrolato líquido), vaselina (petrolato). COREGA
* Copolímero de metilvinil eter anhídrido maleico, vaselina líquida, vaselina sólida, carboximetilcelulosa sódica. DENTILAC
* INDICACIONES
* Rebordes muy reabsorbidos
* Prótesis desadaptadas, durante toma de impresiones primarias al acondicionarla
* VENTAJAS
* Brinda confort al hablar, reír y comer . Mejora la vida social del paciente.
* Adhesión prolongada
* No es tóxico. No irrita los tejidos.
* No estimula el crecimiento microbiano
* Proporciona mayor firmeza en la fijación de prótesis dentales, confianza y seguridad.
* Produce un sellado de la prótesis, evitando la entrada de alimentos debajo de la misma.
* DESVENTAJAS
* Costo elevado
* Limpieza dificultosa
* FORMAS PRESENTACIÓN COMERCIALES
* POLVO
* CREMA ADHESIVA
* ALMOHADILLAS ADHESIVAS
* TIRAS ADHESIVAS
* Sensación más natural al usarlas
* Mismo nivel de fijación que otros adhesivos pero sin desbordes y agradable sabor .
* Discreción y practicidad
* Comodidad y adaptabilidad a encía y prótesis.
* MARCAS COMERCIALES
* Ultra Corega (crema adhesiva)
* Super Corega (polvo)
* Almohadillas adhesivas Corega
* Tiras Adhesivas Corega
* Dentilac control (crema adhesiva sabor neutro y menta)
* Protefix (crema adhesiva)
* Protefix (polvo), etc.
* MODO DE USO
* Lavar y secar la prótesis
* Aplicar el adhesivo en pequeñas porciones en la parte interna de la prótesis( en forma de puntos o tiras de 1 cm aprox. ) ; no demasiado cerca de los bordes. Variar cantidad de acuerdo a necesidad.
* Enjuagar la boca antes de colocarse la prótesis.
* Colocar la prótesis correctamente en la boca y presionar unos segundos para garantizar una adherencia correcta.
* CONSEJOS UTILES
* Conservar a temperatura ambiente
* Mantener la tapa y la punta del pomo limpias para evitar durezas.
* Aplicar el adhesivo de manera pareja.
* Visitar al odontólogo de manera regular para que la prótesis conserve el calce apropiado.

Aplicar en presencia de mucosas orales sanas

LIMPIADORES PARA PROTESIS

* **Composición:**

**Cada tableta contiene:**

Bicarbonato de Sodio;

Acido Cítrico Anhidro;

Carbonato de Sodio Anhidro;

Caroato de Potasio;

Perborato de Sodio Monohidrato;

Polifosfato de Sodio;

Benzoato de Sodio;

Polietilenglicol 8000;

Lauril Sulfoacetato de Sodio;

Vinilpirrolidona/Copolímero de Vinilacetato;

Estearato de Sodio;

Aceite de Menta; Aceite de Cornmint sin Terpenos; Aceite de Spearmint; Mentol USP; FD&C Azul N° 2; FD&C Azul Nº 1 Laca Alumínica; FD&C Amarillo Nº 5; FD&C Amarillo Nº 5 Laca Alumínica

**Acción Terapéutica:**

* Limpieza más completa que la del cepillo dental.
* Elimina bacterias y gérmenes (99.9%)
* Limpia manchas resistentes.
* Deja un refrescante sabor a menta.
* Sensación de limpieza todo el día.
* Limpia también aparatos de ortodoncia y placas de relajación.
* Limpia profundamente, eliminando bacterias y gérmenes que causan el mal aliento, en apenas 5 minutos.
* Es seguro; no daña los materiales de las prótesis como acrílico y porcelana, sin importar su rigidez.

MODO DE EMPLEO:

1. Colocar tableta en un vaso con agua tibia (no caliente) suficiente para cubrir la prótesis dental
2. Dejar en remojo en la solución verde efervescente durante 5 minutos.
3. Cuando el color desaparece o se aclara, retirar de la solución y completar la limpieza con suave cepillado , con mismo líquido

4. Enjuagar

5. Usar 1 vez por día

6. Puede dejarse sumergido toda la noche