 Expertos en Salud Bucal	VITIS ORTHODONTIC PASTA	Agosto 2014
	FICHA TÉCNICA	Página 1 de 8

ÍNDICE

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO (COMPOSICIÓN)
2. INDICACIONES Y USOS DEL PRODUCTO
3. ADVERTENCIAS, PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES DEL PRODUCTO
4. PRESENTACIÓN COMERCIAL DEL PRODUCTO
5. CONTROLES DE CALIDAD DEL PRODUCTO TERMINADO
6. MÉTODO DE DESECHO O DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO
7. LISTA DE NORMAS EMPLEADAS EN LA PRODUCCIÓN Y CONTROLES DE CALIDAD.
8. ARTES FINALES DEL PRODUCTO TERMINADO

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO (COMPOSICIÓN)

C-037-03-B		
DENOMINACIÓN INCI	% (P/P)	NÚM. CAS
SODIUM FLUORIDE	0,321	7681-49-4
AQUA	31,494	7732-18-5
SORBITOL (100%)	25,90	50-70-4
SILICA	20,00	7631-86-9
GLYCERIN	15,00	56-81-5
XANTHAN GUM	1,25	11138-66-2
TITANIUM DIOXIDE	1,20	13463-67-7
AROMA	1,00	-
SODIUM GLUCONATE	1,00	527-07-1
SODIUM LAURYL SULFATE	1,00	151-21-3
XYLITOL	1,00	87-99-0
MENTHONE GLYCERIN ACETAL	0,20	63187-91-7
SODIUM SACCHARIN	0,20	128-44-9
ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE	0,126	94349-62-9
ALLANTOIN	0,10	97-59-6
SODIUM METHYLPARABEN	0,10	5026-62-0
LACTIC ACID (100%)	0,05913	79-33-4
CETYLPYRIDINIUM CHLORIDE	0,05	6004-24-6

2. INDICACIONES Y USOS DEL PRODUCTO

- Cuidado y protección en portadores de ortodoncia
- Antiplaca
- Remineraliza el esmalte y previene de la caries dental
- Protege frente al roce ocasionado por los aparatos de ortodoncia
- Protege la mucosa bucal
- Protege boca, dientes y encías

3. ADVERTENCIAS, PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES DEL PRODUCTO


- Indicado en adultos y niños mayores de 7 años
- No ingerir
- Contiene Fluoruro sódico (1.450 ppm de ión flúor)

4. PRESENTACIÓN COMERCIAL DEL PRODUCTO

Envases de 100 ml.

5. CONTROLES DE CALIDAD DEL PRODUCTO TERMINADO

EPA085 Ed.03/ EMPA003 Ed.4	
PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN
FÍSICO-QUÍMICOS	
ASPECTO Y CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS	Pasta de color blanco homogénea. Olor a manzana.
CONTROL VISUAL Y SOLDADURA	CORRECTO
pH	5,40 – 6,90
DENSIDAD (g/ml)	1,322 – 1,342
FLÚOR (ppm)	1305 - 1500
IDENTIFICACIÓN FLÚOR	POSITIVA
MICROBIOLÓGICOS	
Recuento de microorganismos mesófilos aerobios totales(bacterias, levaduras y mohos) (UFC en 1 ml ó g)	$\leq 5 \times 10^2$
Recuento de Hongos (mohos y levaduras) (UFC en 1ml ó g)	$\leq 1 \times 10^2$
Escherichia coli (en 1 ml ó g)	Ausencia
Otras Enterobacteriaceae (en 1ml ó g)	Ausencia
Pseudomonas aeruginosa (en 1 ml ó g)	Ausencia
Otras Pseudomonadaceae (en 1 ml ó g)	Ausencia
Staphylococcus aureus (en 1 ml ó g)	Ausencia
Candida albicans (en 1 ml ó g)	Ausencia

 Expertos en Salud Bucal	VITIS ORTHODONTIC PASTA	Agosto 2014
	FICHA TÉCNICA	Página 5 de 8

6. MÉTODO DE DESECHO O DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO

El producto caducado o que no cumpla con las especificaciones de producto terminado será rechazado y considerado como residuo de producto terminado. Estos residuos de producto terminado son gestionados a través de un gestor autorizado. Los residuos son recogidos de forma controlada por el gestor autorizado y se les aplica un tratamiento de estabilización, para neutralizar cualquier componente peligroso para el medioambiente.

7. LISTA DE NORMAS EMPLEADAS EN LA PRODUCCIÓN Y CONTROLES DE CALIDAD.

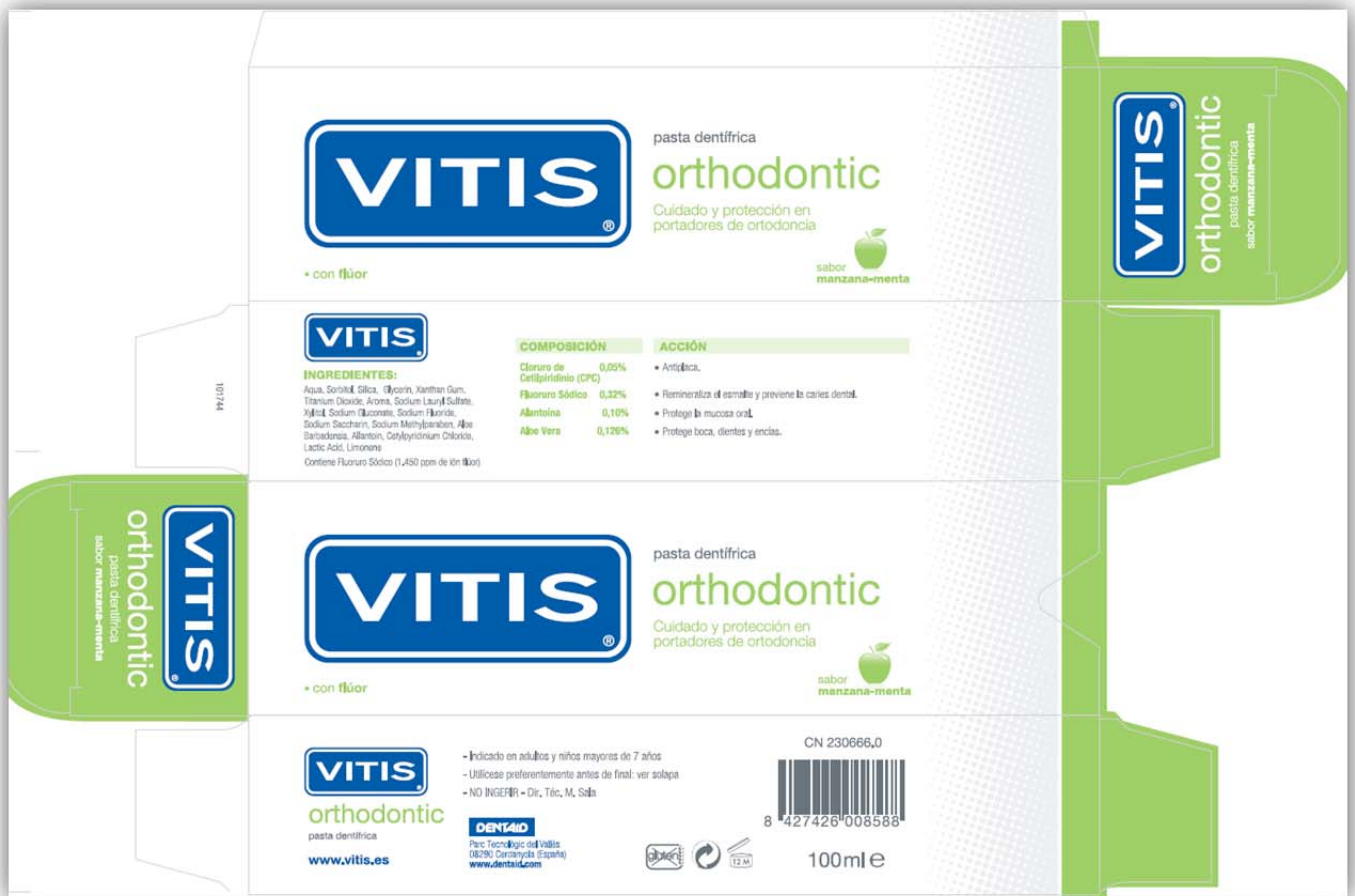
Los producto cosméticos cumplen con los requisitos mencionados en *REGLAMENTO (CE) No 1223/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO* y están fabricados de acuerdo a las “Lignes directrices de bonnes pratiques de production des produits cosmetiques” (BPPC) publicadas por el Consejo de Europa en 1995.

8. ARTES FINALES DEL PRODUCTO TERMINADO

Etiqueta



Estuche



Prospecto

101745



pasta dentífrica

orthodonticCuidado y protección en
portadores de ortodonciasabor
manzana-menta

La cavidad bucal es una parte de nuestro organismo que está constantemente expuesta a elementos externos como alimentos, bacterias, pequeñas partículas suspendidas en el aire, etc., y es por ello que se recomienda su limpieza como mínimo 3 veces al día o después de cada comida.

Estos contactos con el exterior favorecen, incluso inmediatamente después del cepillado, la acumulación de ciertas sustancias en boca, dientes y encías, que por una falta de limpieza adecuada, pueden llevar a la aparición de determinadas enfermedades bucales.

Los aparatos de ortodoncia tienen la función de corregir la posición de los dientes y los problemas de maloclusión. En portadores de aparatos de ortodoncia, la higiene bucodental debe extremarse ya que los aparatos favorecen la retención de restos de comida y como consecuencia, la acumulación de la placa bacteriana (biofilm oral).

Una buena higiene bucal después de cada comida, ayuda a remover la placa bacteriana (biofilm oral) acumulada y a prevenir las enfermedades que ésta pueda originar como caries, mal aliento y enfermedad periodontal.

La pasta dentífrica **VITIS orthodontic** proporciona diariamente los principios activos necesarios para mantener una boca sana. Además, posee una textura especialmente formulada para favorecer un rápido acceso entre los espacios de la ortodoncia. Su uso diario permite disfrutar de una boca limpia y sana durante el tratamiento ortodóntico.

COMPOSICIÓN**ACCIÓN****Cloruro de Cetilpiridinio (CPC)** 0,05%

• Antiplaca.

Fluoruro Sódico 0,32%• Remineraliza el esmalte y previene la caries dental.
• Contiene Fluoruro Sódico (1.450 ppm de ión flúor).**Alantoína** 0,10%

• Protege la mucosa oral.

Aloe Vera 0,126%

• Protege boca, dientes y encías.

POSOLOGÍA

Aplicar **VITIS orthodontic** pasta dentífrica sobre un cepillo indicado en portadores de ortodoncia, como el cepillo **VITIS orthodontic**. Limpiar los dientes como mínimo 3 veces al día o después de cada comida. Se recomienda su uso diario para mantener la salud de dientes y encías alrededor de los aparatos de ortodoncia y evitar la aparición de problemas en la cavidad bucal.

NO INGERIR. Mantener fuera del alcance de los niños.

FORMATOS**VITIS orthodontic** pasta dentífrica 100 ml**ACONSEJAMOS UTILIZAR CONJUNTAMENTE CON:****VITIS orthodontic** cepillo dental**VITIS orthodontic access** cepillo dental**VITIS orthodontic** colutorio 500 ml**DENTAID**Parc Tecnològic del Vallès
08290 Cerdanyola (España)
www.dentaid.comwww.vitis.es