

Información sobre el producto

Vector® Fluid polish



Vector® Fluid polish - breve descripción

- Suspensión para la aplicación exclusiva en el Vector® Paro/Vector® de Dürr Dental.
- Suspensión para el pulido de superficies dentarias y radiculares, y superficies de prótesis.
- Tratamiento mínimamente invasivo y dinámicamente ultrasónico de la periodontitis.
- Elimina el biofilm, la placa, las bacterias, el sarro, el cálculo subgingival y las endotoxinas de forma eficiente y cuidadosa.
- Apto para uso supragingival y subgingival.
- Limpieza de superficies dentarias, de prótesis dentarias y de implantes, incluso en lugares de difícil acceso, tales como bolsas periodontales con pérdida ósea, furcaciones o superficies de implantes texturizadas.
- Probado clínicamente.

Propiedades

Vector® Fluid polish es una suspensión para la limpieza cuidadosa, intensa y ultrasónica dinámica de superficies dentarias y radiculares, y superficies de prótesis con el Vector® Paro/Vector® de Dürr Dental. Mediante este método -Vector® Paro/Vector® con instrumentos especiales y Vector® Fluid polish- se consigue un tratamiento orientado a la causa y mínimamente invasivo de la periodontitis. Las bolsas gingivales y la placa no adherida que se encuentra en su interior se lavan de forma profunda y altamente eficaz. En este proceso se retira cuidadosamente el biofilm y los cálculos subgingivales. Las bacterias y las endotoxinas, también en las zonas marginales, se reducen eficazmente. Otro campo de aplicación es la limpieza dental eliminando la placa y el sarro de las superficies dentarias, de prótesis y de los implantes, así como el pulido cuidadoso de las superficies dentarias y radiculares.

Composición del producto

Vector® Fluid polish contiene hidroxilapatita, dispersante, éster de PHB (parabeno) y adyuvantes en solución acuosa.

Aplicación

Vector® Fluid polish es un concentrado que se diluye automáticamente con agua en el Vector® Paro/Vector® hasta la concentración correcta de uso.

Impacto ambiental

Las sustancias orgánicas contenidas en Vector® Fluid polish son biodegradables. El embalaje, de tereftalato de polietileno y polietileno, se puede destinar a la producción de energía o reciclarse.

Datos físicos

Aspecto: líquido blanco viscoso

Densidad: $D = 1,10 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ (20 °C)

pH: $6,7 \pm 0,5$

Tamaño medio del grano: $\leq 10 \mu\text{m}$

Vida útil

18 mese

Una vez abierto, 4 semanas - no almacenar a menos de 5 °C.

Información sobre el producto

Vector® Fluid polish

Presentación

Bolsa de 200 ml

Almacenamiento

Almacenar el producto entre 5 °C y como máx. temperatura ambiente.

Notas generales

Vector® Fluid polish tiene propiedades abrasivas de pulido. No retirar la tapa de la bolsa. Diariamente, después de concluir el tratamiento, antes de cerrar la consulta más de 24 horas (por ejemplo, fin de semana, vacaciones), así como al cambiar la bolsa de Vector® Fluid polish, debe lavarse el Vector® Paro/Vector® según las instrucciones de uso del aparato y, en caso necesario, desinfectarse con el preparado especial Vector®/RinsEndo de Dürr Dental Higiene. Si el paciente es sensible al éster de PHB (parabeno), no debe utilizarse Vector® Fluid polish. En este caso, recomendamos realizar el tratamiento únicamente con agua.

Advertencias de seguridad

Vector® Fluid polish se ha clasificado según el reglamento CLP y no está sujeto a la obligación de etiquetado.

Componentes de Vector® Paro/Vector®

Vector® Paro/Vector® consta de • equipo de tratamiento, pieza de mano, conmutador de pedal, soporte para la pieza de mano • Kits de instrumentos de metal, materiales compuestos de base polimérica o plástico para el primer tratamiento y el seguimiento • Vector® Fluid polish • Vector®/RinsEndo desinfección • Vector® cleaner Limpiador especial para el sistema de tubos.

Dictámenes periciales independientes - estudios propios

Los dictámenes periciales están disponibles a petición.



Distribuido por

Dürr Dental SE
Höpfigheimer Str. 17
74321 Bietigheim-Bissingen
Germany
www.duerrdental.com
info@duerrdental.com

Fabricante

orochemie GmbH + Co. KG
Max-Planck-Straße 27
70806 Kornwestheim
Germany
www.orochemie.de
info@orochemie.de