

LUBRICANTE LUBRIFLUID



Descripción técnica

- **Nombre comercial:** Lubrifluid
- **Tipo de producto:** Lubricante en spray para instrumentos rotatorios
- **Uso principal:** Lubricación y mantenimiento de piezas móviles de precisión (micromotores, contra ángulos, turbinas, fresas)

2. DESCRIPCIÓN GENERAL

Lubrifluid es un lubricante en aerosol de alta eficacia diseñado especialmente para el mantenimiento de instrumentos rotatorios utilizados en podología, odontología y mecánica de precisión. Su fórmula permite una excelente penetración, limpieza y protección contra el desgaste y la oxidación de las piezas móviles.

3. COMPOSICIÓN

- Aceite sintético de baja viscosidad
- Propulsor (gas inerte)
- Aditivos anticorrosivos
- Sin CFC (clorofluorocarbonos)

Nota: Producto libre de resinas y ácidos.

4. PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

- **Formato:** Spray presurizado con boquilla adaptadora
- **Volumen neto:** 500 ml
- **Color del líquido:** Transparente
- **Olor:** Ligero / Neutro

5. PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS

- Lubrica y limpia simultáneamente
- Alta capacidad de penetración
- Evita la corrosión y el sobrecalentamiento
- Compatible con materiales metálicos delicados
- Alarga la vida útil del instrumental rotatorio
- No deja residuos ni se endurece con el tiempo

6. INDICACIONES DE USO

- Micromotores
- Piezas de mano y contra ángulos
- Turbinas dentales
- Fresadoras o piezas de precisión rotatoria

7. MODO DE EMPLEO

1. Agitar el envase antes de usar.
2. Acoplar la boquilla al instrumento.
3. Pulverizar durante 2–3 segundos según el instrumental.
4. Dejar escurrir el exceso de producto.
5. En caso necesario, repetir la aplicación tras limpieza o esterilización.

8. PRECAUCIONES

- Producto inflamable: mantener alejado de fuentes de calor.
- Evitar el contacto con ojos y mucosas.
- No inhalar directamente el aerosol.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Usar en zonas bien ventiladas.

9. ALMACENAMIENTO

- Conservar a temperatura ambiente (entre 10 °C y 30 °C).
- No exponer a temperaturas superiores a 50 °C.
- Almacenar en posición vertical, en lugar seco y alejado del sol.

10. INFORMACIÓN ADICIONAL

- **Caducidad:** 3 años desde la fecha de fabricación
- **Cumple con normativas CE** para productos de mantenimiento técnico
- **Uso profesional recomendado**