Enginol REF 02006 Slide Way Oil REF 02005

EN - NTENDED USE:

Enginol / slide way oil are used for the care and maintenance of the mobility in compressed air machines, motor systems and microtomes.

- Enginol: Special care oil for compressed air machines and sterilizable motor systems.
- Slide way oil: oil for microtomes

CAUTION:

May be fatal if swallowed and enters airways.

IF SWALLOWED: Immediately call a Poison Center / doctor.

Do NOT induce vomiting

Store locked up.

INSTRUCTIONS FOR USE:

- 1. Shake well before use.
- 2. Apply a few drops of Enginol/slideway oil to the desired area.
- 3. Instruments can be sterilized according to the parameters listed here.

STERILIZATION:

Validated for sterilization according to the following parameters:

Cycle Type (Steam)	Temperature	Minimum Time – Full Cycle
Fractionated Pre-Vacuum	134° C (273° F)	3.5 minutes
Fractionated Pre-Vacuum	121° C (250° F)	15 minutes

STORAGE:

There are no special storage conditions

DISPOSAL:

For proper disposal please empty product completely and dispose after use according to facility protocol.

WARNING:

Serious incidents that have occurred in relation to this medical device should be reported to the manufacturer and competent authority in the country where the incident occurred.

Enginol REF 02006 Schlittenbahnöl REF 02005

DE - ERWENDUNGSZWECK:

Enginol / Schlittenbahnöl dienen zur Pflege und zum Erhalt der Beweglichkeit bei Druckluftmaschinen, Motorsysteme und Mikrotomen.

- Enginol: Spezialpflegeöl für Druckluftmaschinen und sterilisierbare Motorsysteme
- Schlittenbahnöl: Öl für Mikrotome

ACHTUNG:

Kann beim Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFOMRATIONSZENTRUM / Arzt anrufen KEIN Erbrechen herbeiführen Unter Verschluss aufbewahren

GEBRAUCHSANWEISUNG:

- Vor Gebrauch schütteln
- 2. Einige Tropfen von Enginol/Schlittenbahnöl auf die gewünschte Fläche geben
- Instrumente können gemäß den hier aufgeführten Parametern sterilisiert werden.

STERILISATION:

Validiert für die Sterilisation gemäß den folgenden Parametern:

Zyklus (Dampf)	Temperatur	Mindestzeit - Vollständiger Zyklus
Fraktionierts Vorvakuum	134° C (273° F)	3,5 Minuten
Fraktionierts Vorvakuum	121° C (250° F)	15 Minuten

LAGERUNG:

Es gibt keine bestimmten Lagerungsbedingungen.

ENTSORGUNG:

Zur ordnungsgemäßen Entsorgung entleeren Sie das Produkt bitte vollständig und entsorgen Sie es nach Gebrauch gemäß dem Betriebsprotokoll.

WARNHINWEIS:

Schwerwiegende Vorfälle, die im Zusammenhang mit diesem Medizinprodukt aufgetreten sind, sollten dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Landes, in dem der Vorfall aufgetreten ist, gemeldet werden.



KEY SURGICAL LLC 8101 WALLACE ROAD / EDEN PRAIRIE, MN 55344 USA (US)TEL: 800.541.7995 (UK) TEL: +44(0)1628 810626 (EU) TEL: +49 4363 905900



MANUFACTURER FOR US: MANUFACTURED FOR





MDSS GMBH Schiffgraben 41 DE-30175 Hannover



MDSS UK RP LTD 6 WILMSLOW ROAD, RUSHOLME, MANCHESTER M14 5TP UNITED KINGDOM



MDSS CH GMBH LAURENZENVORSTADT 61, 5000 AARAU SWITZERLAND



CATALOG NUMBER



ER MD

MEDICAL DEVICE







UNIQUE DEVICE IDENTIFIER

