HINGE-FREE STERIS LUBRICANTE PARA INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO FICHA TÉCNICA FICHA TÉCNICA



DESCRIPCIÓN GENERAL

Hinge-free es un lubricante no-siliconizado grado médico para instrumental de metal. El uso regular de Hinge-free mantendrá su instrumental quirúrgico operando fácilmente y libre de deterioro. Datos de pruebas han demostrado que Hinge-free no interfiere con la penetración del Vapor ó del Óxido de Etileno.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente habilidad para lubricar.
- Fórmula con base no-siliconizada.
- pH neutro.
- Contiene preservantes.

BENEFICIOS

- Ayuda a extender la vida del instrumental y mantiene los instrumentos operando suavemente.
- No interfiere con la esterilización a Vapor ni con la de Óxido de Etileno.
- Seguro para usar sobre acero inoxidable y aluminio.
- Los preservantes aseguran que el producto concentrado no ayudará al crecimiento de microorganismos.

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Forma: Líquida

Tipo: Lubricante de instrumental

Color: Blanco opaco Olor: Suave olor aceitoso

Concentración típica de PH: 7.8 Gravedad típica específica: 0.989 Libre de fosfatos: Si

INSTRUCCIONES DE USO

Hinge-free está diseñado para usarse en instrumental quirúrgico limpio antes de una esterilización terminal. Mezcle una parte de Hinge-free con 6 partes de agua desionizada, destilada ó desmineralizada. Antes de la esterilización sumerja el instrumental previamente lavado en la solución de 30 a 45 segundos. Después saque los instrumentos y permítales drenar. El enjuagado y secado del instrumental no es necesario. Los instrumentos quedan en ese momento listos para ser empacados y esterilizados. La mezcla lubricante puede ser usada hasta

por 14 días. El cambio de la mezcla lubricante depende del volumen de instrumentos que se sumerjan. Cuando los volúmenes de lubricación son grandes, la mezcla debe ser cambiada más frecuentemente.

Hinge-free puede ser mecánicamente alimentado en el ciclo final de lubricación de las lavadoras desinfectoras automatizadas. Dispénselo según las recomendaciones del fabricante, con un rango de dilución de ½ a 2 onzas de fluido por galón. (4 a 16 ml por litro).

Importante:

La solución debe ser cambiada al menos cada 14 días.

Cubra la solución mientras no está en uso.

En caso de contacto con un ojo, aplique abundante agua.

