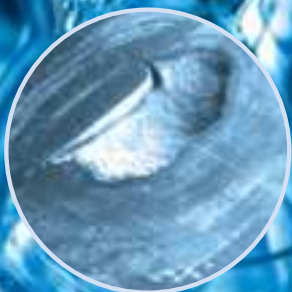




DR. WEIGERT
Sistemas de Higiene

Medicina



¡NOVEDAD!

neodisher®
PreStop

Inhibición de la corrosión para el tratamiento previo de instrumentos quirúrgicos.

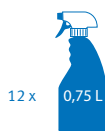
neodisher® PreStop: inhibición de la corrosión para el tratamiento previo de instrumentos quirúrgicos.

¡NOVEDAD!

neodisher® PreStop

Protector anticorrosión para pulverizar directamente sobre instrumentos quirúrgicos después de su uso en quirófano

- Para la prevención directa de la corrosión por picaduras inducida por el cloro
- Para instrumentos quirúrgicos, incluidos los instrumentos de CMI
- Efectúa una limpieza en quirófano, previa al procesamiento automático del instrumental
- **neodisher® PreStop** no es una sustancia peligrosa en virtud del Reglamento CLP (CE) nº 1272/2008



12 botellas de 0,75 l
4493 47



Protección segura frente a la corrosión:

- **neodisher® PreStop** impide la corrosión por picaduras de los instrumentos de acero inoxidable debida a los residuos adheridos de sangre o solución salina fisiológica

Recomendaciones de uso:

- Aplicar **neodisher® PreStop** sin diluir con la boquilla pulverizadora de espuma sobre los instrumentos quirúrgicos depositados en el contenedor de instrumental usado, cubriéndolos por completo, directamente después de su uso en quirófano
- El instrumental tratado con **neodisher® PreStop** se puede almacenar hasta 72 horas
- A continuación, reprocesar como de costumbre



Los daños causados en los instrumentos de acero por las picaduras de corrosión debida al cloro son irreparables.

Nuestra **experiencia** – su **beneficio**:

- Previene de forma fiable la corrosión por picaduras debida al cloro
- Mantiene el instrumental húmedo después de pulverizarlo
- Efectúa una limpieza en quirófano, previa al procesamiento automático del instrumental
- Impide la proliferación de microorganismos en el instrumental durante el tiempo de contacto (bacteriostático)



- Protege el acero de los instrumentos frente a daños irreparables y hace
- Impide que se sequen los residuos quirúrgicos; el instrumental tratado se puede almacenar hasta 72 horas
- Facilita la limpieza posterior
- Aumenta la protección del personal que manipula el instrumental