Proceso de Limpieza para Instrumental

Proceso de Selección

Método de Limpieza

Requisitos

* Diseño del área de Lavado
* Calificación del personal, educación y otras consideraciones
* Manejo inmediato de los artículos a su respectivo retorno
* Proceso de Lavado

Etapas del Proceso de Lavado

* Lavado
* Enjuague
* Secado
* Lubricación

Procedimiento

* Uso de Barreras protectoras (equipos de protección personal, Guantes, Mandil, Protector Facial)
* Solución con detergente enzimatico em power foam por 2 minutos, con instrumental abierto y desarmado, solución diluida en 5 litros de agua
* Lavar los instrumentos sumergidos bajo el agua
* Lavar en forma separada el instrumental delicado
* Uso de cepillo de cerdas suaves
* Escobillar proligeramente
* Enjuagar abundantemente
* Dejar escurrir
* Secar
* Lubricar; se utiliza Oil spray sterilit power sistems
* Los motores no deben ser sumergidos en agua
* Se limpian con paño y solución enzimática
* Se elimina producto con paño húmedo
* Secar
* Lubricar

Casos Especiales

* Equipos usados en pacientes con enfermedades infecto contagiados como por ejemplo VHI, Tuberculosis, Hepatitis entre otros

Procesos

Se realiza proceso de lavado manual de Limpieza y adicional se realiza un proceso de desinfección a calor seco en una Temperatura de 175°C en 45 minutos.