



PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

Nº 01

TÍTULO:
LIMPEZA, DESINFECÇÃO/ESTERILIZAÇÃO DE ARTIGOS

REVISÃO:
00

Realizado Por:

Aprovado Por:

Cópia Controlada:
01

DATA:
__/__/__

1 Objetivo:

Pré-limpeza ou descontaminação

Artigos:

Produtos utilizados:

Modo de usar:

EPIs utilizados:

Limpeza

Produtos utilizados:

Modo de usar:

EPIs utilizados:

Secagem

ar comprimido

enxugue com toalha limpa

gravitacional sobre toalha limpa (tecido) ou papel toalha descartável

Acondicionamento

Tipo de invólucro:

Uso de identificação:

Controle de prazo de validade:

Esterilização

calor seco

calor úmido


outro – especificar:

Aparelho utilizado:

Tempo de exposição:

Temperatura:

Pressão:

	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO			Nº 01
	TÍTULO: LIMPEZA, DESINFECÇÃO/ESTERILIZAÇÃO DE ARTIGOS			REVISÃO: 00
	Realizado Por: _____	Aprovado Por: _____	Cópia Controlada: 01	DATA: __/__/__

Se meio químico

Produto utilizado:

Modo de usar:

EPIs utilizados:

Os materiais submetidos à esterilização química são mantidos no recipiente, em imersão total, e recebem enxágue com _____, no momento da utilização.

Considerações:

Os esfregões, panos de limpeza e de chão, escovas e baldes são lavados nos tanques destinados para tal fim, durante e após o uso.

Tanto para os procedimentos de limpeza como desinfecção são usados os equipamentos de proteção individual adequados.

Utilização de desinfetantes na descontaminação de áreas e superfícies. Dentre todos os desinfetantes químicos o hipoclorito de sódio é o mais utilizado tanto para o piso quanto para o teto, paredes, vidraças, bancadas e outras superfícies não metálicas. O hipoclorito de sódio é um oxidante forte e por isso não é utilizado para desinfetar objetos ou superfícies de metal. Para desinfetar metais, o álcool etílico a 70% (p/p) é uma boa alternativa.

As superfícies contaminadas ou suspeitas de contaminação são desinfetadas com uma solução de hipoclorito de sódio com 0,5 a 1% de cloro ativo ou com outro desinfetante de ação comprovada.