

ERRATA

Devido a erros de edição na tabela “Métodos e produtos para processamento de artigos hospitalares” inserida no anexo 4 do Plano de Contingência do Brasil para o Enfrentamento de uma Pandemia de Influenza (página 110), considerar a tabela abaixo em substituição à anterior.

MÉTODOS E PRODUTOS PARA PROCESSAMENTO DE ARTIGOS HOSPITALARES

ARTIGOS	MÉTODOS DE PROCESSAMENTO	AUTO CLAVE	ESTUFA	GLUTARALDEÍDO	ETO	COLORO	ÁLCOOL	HIDROGÊNIO PERÓXIDO DE	PLASMA DE PERACÉTICO	ÁCIDO PERACÉTICO
Metais sem fio de corte, sem motor e instrumental	ESTERILIZAÇÃO	X		X	X			X		
	DESINFECÇÃO			X (*1)						
Metais com fio de corte (tesouras)	ESTERILIZAÇÃO	X		X	X			X		
	DESINFECÇÃO			X (*1)						
Artigos a base de silicone ou teflon	ESTERILIZAÇÃO	X		X (*2)	X			X		
	DESINFECÇÃO			X (*1,2)		X (*3)	X (*3)			
Artigos a base de PVC, nylon e plásticos (termossensíveis)	ESTERILIZAÇÃO			X	X					X
	DESINFECÇÃO			X (*1,2)		X (*3)	X (*3)			X
Artigos a base de látex	ESTERILIZAÇÃO	X			X					
	DESINFECÇÃO					X (*3)	X (*3)			
Artigos a base de borracha	ESTERILIZAÇÃO	X		X (*1,2,4)	X					
	DESINFECÇÃO					X (*3)				
Artigos a base de acrílico	ESTERILIZAÇÃO			X	X			X		
	DESINFECÇÃO			X (*1)		X (*3)				
Água	ESTERILIZAÇÃO	X								
Oleos e pós	ESTERILIZAÇÃO		X							
Mamadeiras e bicos	ESTERILIZAÇÃO	X								
	DESINFECÇÃO					X (*3)				

Endoscópios	ESTERILIZAÇÃO	X (*5)		X	X				
	DESINFECÇÃO			X (*1,2)					
Vidros	ESTERILIZAÇÃO	X		X	X				
	DESINFECÇÃO					X (*3)	X (*3)		

FONTE: Adaptado de Brasil. Ministério da Saúde. Coordenação de Controle de Infecção Hospitalar. Processamento de Artigos e Superfícies em Estabelecimentos de Saúde – 2. ed. Brasília, 1994.

(*1) desinfecção de alto nível

(*2) precisa ser bem enxaguado com água estéril

(*3) desinfecção de nível intermediário

(*4) retém odor

(*5) Observar as orientações do fabricante. Alguns fabricantes não recomendam esterilização em autoclave devido a risco de dano ao equipamento.