



# Rutinas de esterilización /desinfección por autoclave

## Autoclave sterilization / decontamination routines

	ID	Aplicación Application	Ciclo Cycle	Mantener Hold	Purga Purge	Secado Drying
Esterilización Sterilization	U01	Instrumentos, material, cristalería y telas Instruments, material, glassware & linen	135°C / 5 min	No	No	No
	U02	Agar bacteriológico (mantener derretido) Agar media (maintain melted)	121°C / 20 min	50°C / 600 min	103°C	No
	U03	Líquidos Liquids	121°C / 20 min	No	103°C	No
	U04	Solo derretir agar ya esterilizado Only melt pre-sterilized agar media	100°C / 10 min	50°C / 600 min	No	No
	U05	Instrumentos, material, cristalería y telas (secado) Instruments, material, glassware & linen (drying)	135°C / 5 min	No	No	10 min
	U06	Instrumentos, material, cristalería y telas (super-seco) Instruments, material, glassware & linen (super-dry)	135°C / 5 min	No	No	30 min
Descontaminación Decontamination	U07	Material sólido contaminado (RPBI) Solid contaminated waste material	135°C / 30 min	No	No	30 min
	U08	Material líquido contaminado Liquid contaminated waste material	135°C / 30 min	No	103°C	No
	U09	Carcasas de pequeños animales Small animal carcasses	135°C / 90 min	No	No	30 min

### Material incompatible con autoclave / Autoclave incompatible material:

Radioactivo Radioactive	Solventes Solvents	Cloro Chlorine	inflamables Flammable	Bromuro Etidio Ethidium bromide	Poliestireno Polystyrene	Polietileno Polyethylene	Poliuretano Polyurethane	Fenol y trizol Phenol & trizol	Acidos / bases Acids / bases
----------------------------	-----------------------	-------------------	--------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------